#### 一、概述

SWP系列可编程自动补偿流量积算控制仪,适用于各种液体、蒸汽、天然气、一般气体等的测量。已广泛的应用于生物、石油、化工、冶金、电力、医药、食品、能源管理、航空航天、机械制造等行业的流量积算控制。

采用单片微处理器控制, 使仪表的系统稳定性、可靠性及安全性等都大为提高。

具有多种输入信号功能,可配接各种差压流量传感器、压力流量传感器以及各种频率式流量 传感器等(如涡街、涡轮、孔板等)。

采用先进的微机技术,可满足各种不同的一次仪表要求的补偿方式。

编程简单,容易掌握,功能齐全,通用性好,能进行压力、温度的自动补偿。

各通道输入信号类型可通过内部参数设定自由更改。

支持多机通讯,具有多种标准串行输出,通讯波特率300~9600bps仪表内部参数自由设定,可与各种带串行输入输出的设备(如电脑、可编程控制器、PLC等)进行通讯,构成能源计量管理系统。配用SWP系列数据采集器和SWP鲁班工控组态软件,可方便的扩充至多台本仪表与上位机进行联网管理。

可直接配接串行微型打印机,以实现瞬时流量测量值、累积流量值、流量(差压、频率)输入值、压力补偿输入值、温度补偿输入值的即时打印和定时打印。

具有极宽的显示范围,可显示整四位瞬时流量测量值(0~9999字),可显示整十位流量累积测量值(0~9999999999字),可精确到小数点后三位(0.001)进行累积,可设定仪表内部参数使最大累积值达到99999999.99×100。

采用计算机全数字自动调校功能,整机无可动部件,保证系统可靠、安全运行。

采用查表法进行计算,可全自动对过热蒸汽、饱和蒸汽等进行精度极高的积算控制。

#### 二、功能

可对质量流量自动进行计算和累积

可对标准体积流量自动进行计算和累积

可同时显示瞬时流量测量值及流量累积值(累积值单位可任意设定)

可切换显示瞬时流量测量值、流量(差压、频率)测量值、差压测量值、压力补偿测量值、温度补偿测量值及频率测量值。

可设定流量小信号切除功能 (瞬时流量小于设定值时流量不累积)

可设定流量定量控制功能(流量累积值大于(或小于)设定值时输出控制信号)

可自动进行温度、压力补偿

可编程选择以下几种传感器形式:

1, ΔP

输入为差压式流量传感器

2,  $\Delta P$ , T

输入为差压式流量传感器和温度传感器

 $3, \Delta P, P$ 

输入为差压式流量传感器、压力传感器

4, f

输入为频率式流量传感器

5, f, T 6, f, P 输入为频率式流量传感器和温度传感器输入为频率式流量传感器、压力传感器

7, f, P, T

输入为频率式流量传感器、压力传感器和温度传感器

8, G

输入为流量传感器(线性流量信号) 输入流量传感器和温度传感器

9, G, T 10, G, P

输入为流量传感器和压力传感器

11, G, T, P

输入为流量传感器、温度传感器和压力传感器

具有三种补偿功能

温度自动补偿

压力自动补偿

温度和压力自动补偿多种类型信号输入

电流: 0~10mA或4~20mA

电压: 0~5V、1~5V 或 mV

电阻:热电阻PT100

电偶: K, E

频率: 0~5KHz

输入信号切换 温度补偿信号: PT100、K、E、0~10mA(0~5V)、4~20mA(1~5V)通过

内部参数设定可自动切换

压力补偿信号:  $0\sim10\text{mA}$  ( $0\sim5\text{V}$ )、 $4\sim20\text{mA}$  ( $1\sim5\text{V}$ ) 通过内部参数

设定可自动切换

流量输入信号:  $0\sim10\text{mA}$  ( $0\sim5\text{V}$ )、 $4\sim20\text{mA}$  ( $1\sim5\text{V}$ ) 通过内部参数

设定可自动切换

可选择高亮度LED数据码管显示 显示功能

可显示通道的瞬时流量测量值、累积值、差压测量值、压力补偿测量值、

温度补偿测量值及频率测量值等

PV显示瞬时流量值为整四位(0~9999字) SV显示累积流量值为整六位(0~999999字)

PV+SV显示累积流量值为整十位(0~9999999999)

当前日期、当前时间显示

累积量满量程(满整十位)时自动清零

瞬时流量上限、下限报警功能 报 警功 能

流量定量控制输出功能(见"定量控制方式")

模拟量输出 直流电流 0~10mA或4~20mA输出, 负载0~500 Ω

直流电压 0~5V 或1~5V输出(负载≤250Ω)

输出信号0~10mA(0~5V)或4~20mA(1~5V) 输出信号切换

联机通讯 通讯协议为二线制、三线制或四线制(如RS-485、RS-323、RS-422等),

亦可由用户特殊要求,波特率300~9600bps可由仪表内部参数自由设定。 接口和主机采用光电隔离,提高系统的可靠性及数据的安全性。通讯 距 离可达1公里. 上位机可采集各种信号与数据,构成能源管理和控制系统 。配用SWP 数据采集器和SWP鲁班工控组态软件,可实现多台SWP仪表与 一台或多台微机进行联机通讯,系统采用主——从通讯方式,能方便的 构成各种能源管理和控制系统。整个控制回路只需一根二(三、四)芯 电缆,即可实现与上位机通讯,上位微机可呼叫用户设定的设备号,随

时调用各台仪表的现场数据,并可进行仪表内部参数设定

打印输出 联接微型打印机以实现打印数据功能

数据保持及加锁

断电后设定数据永久保存

断电后流量累积值永久保存

设定参数禁锁功能,可对设定值进行加密保护

#### 三、技术指标

输入信号 模拟量输入: 电阻 - PT100

电压 - 0~5V、1~5V或mV

电流 - 0~10mA、4~20mA或0~20mA

电偶 - K, E

脉冲量输入:波形 - 矩形、正弦或三角波

幅度 - 大于4V( 或根据用户要求任定)

范围 - 0~5KHz

开关量输入: 启动、停止、清零

幅度 - 光电隔离输入,大于4V(或根据用户要求任定)

输出信号 模拟量输出: .0~10mA (≤750Ω)

 $.4\sim20$ mA ( $\leq500\Omega$ )

 $.0\sim5$  V ( $\leq 250\Omega$ ) .1∼5 V  $(\leq 250\Omega)$ 

开关量输出: .继电器控制输出(AC220V/3A .DC24V/5A .阻性负载)

.SCR(可控硅)输出400V/0.5A

.SSR(固态继电器)输出6~9V/50mA

馈 电 输 出 : . DC24V/30mA

讯 : 二、三、四线制,波特率可变 通

精 度 测量显示精度: 0.2%FS±1字或0.5%FS±1字

频率转换精度: ±1脉冲(LMS)一般优于0.2%

显示方式 . 0~9999瞬时流量测量值显示 . 0~9999999999累积值显示 1000~0000压力补偿测量

. -1999~9999温度补偿测量值显示 . -1999~9999压力补偿测量值显示

. -1999~9999流量(差压、频率)测量值显示. 当前时间显示

. 发光管工作状态显示, 高亮度LED数字显示

控制方式 ON/OFF 带回差

打印控制 直接配接各型串行微型打印机,通讯方式为RS-232

打印精度 同仪表测量精度

报警方式 可选择继电器上、下限报警输出,LED报警指示 定量控制方式 可选择继电器流量定量到控制,LED输出指示

可选择继电器流量定量过程控制,LED输出指示

报警精度 ±1字

通讯方式 双向串行通讯,如RS-232、RS-422、RS-485等

波特率300~9600bps内部参数自由更改

采用主——从通讯方式实现多台仪表与PC机之间的通讯

设定方式 面板轻触式按键数字设定、设定值断电永久保持、参数设定值密码锁定等

保护方式 欠压程序自动复位、工作异常程序自动复位(Watch Dog)

断电流量累积值保持时间大于两年,设定参数永久性保持

使用环境 环境温度: 0~50℃

相对湿度: ≤85RH

电源电压: . AC 220V +10-15%, 50Hz ± 2Hz

. AC 90V~260V ----开关电源供电

. DC24V±2V ---- 开关电源供电

避免强腐蚀气体

功 耗 .≤6 W (AC220 V 供电)

. ≤ 6 W ( AC 90~260 V ---- 开关电源供电)

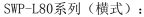
. ≤ 6 W ( DC 24 V 供电 )

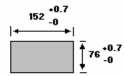
结 构 标准卡入式

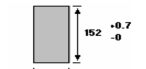
重 量 . 500g(AC220 V 供电) . 300g(开关电源供电)

#### 四、仪表安装与外形尺寸

本积算控制仪采用国际标准的卡入式结构,请将仪表轻轻推入表盘即可。 表盘开孔尺寸如下:



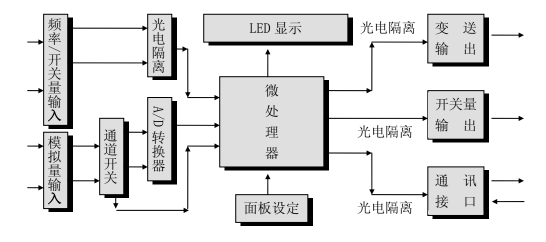




76 +0.7

SWP-L80系列(竖式):

## 五、仪表工作原理



本仪表原理方框图如上,本积算控制仪以单片微处理器为基础,通过输入信号电路把各种模拟信号经A/D转换器转换成数字信号(频率信号直接由微处理器进行计数),微处理器根据采样的结果和数字设定内容进行计算比较后显示及控制输出。

### 六、数学模型

- (一)、质量流量(M)计算公式
- 1. 输入信号为差压 (ΔP, 未开方)
  - 二级参数设定: b1=2, b2=1, b5=0, d1=0, d2=0, d3≠0
  - 一级参数设定: K

$$M = K \times \sqrt{\rho \times \Delta P}$$

- 2. 输入信号为差压 ( ΔP, 未开方 ) 、温度补偿 ( T )
  - 二级参数设定: b1=2, b2=1, b5=0, d1≠0, d2=0, d3≠0
  - 一级参数设定: K A1 A2

$$M = K \times \sqrt{(A1 + A2 \times T) \times \Delta P}$$

- 3. 输入信号为差压 (ΔP, 未开方)、压力补偿(P)
  - 二级参数设定: b1=2, b2=1, b5=0, d1=0, d2≠0, d3≠0
  - 一级参数设定: K

- $M = K \times \sqrt{(A1 + A2 \times P) \times \Delta P}$  4 . 输入信号为差压( $\Delta P$ , 未开方)、压力补偿(P)、温度补偿(T)
  - 二级参数设定: b1=2, b2=1, b5=0,  $d1\neq 0$ ,  $d2\neq 0$ ,  $d3\neq 0$
  - 一级参数设定: K

$$\rho_{20}$$

$$M = K \times \sqrt{\rho_{20} \times \frac{(T_0 + 20^{\circ} C) \times (P + P_A)}{P_0 \times (T + T_0)} \times \Delta P}$$

- 5. 输入信号为差压(ΔP,已开方)
  - 二级参数设定: b1=2, b2=2, b5=0, d1=0, d2=0, d3≠0
  - 一级参数设定: K ρ

$$M = K \times \sqrt{\rho} \times \Delta P$$

- 6. 输入信号为差压 (ΔP,已开方)、温度补偿 (T)
  - 二级参数设定: b1=2, b2=2, b5=0,  $d1\neq 0$ , d2=0,  $d3\neq 0$
  - 一级参数设定: K

$$M = K \times \sqrt{(A1 + A2 \times T) \times \Delta P}$$

- 7. 输入信号为差压 (ΔP,已开方)、压力补偿(P)
  - 二级参数设定: b1=2, b2=2, b5=0, d1=0,  $d2\neq 0$ ,  $d3\neq 0$
  - 一级参数设定: K

$$M = K \times \sqrt{(A1 + A2 \times P)} \times \Delta P$$

- 8. 输入信号为差压(ΔP,已开方)、压力补偿(P)、温度补偿(T)
  - 二级参数设定: b1=2, b2=2, b5=0,  $d1\neq 0$ ,  $d2\neq 0$ ,  $d3\neq 0$
  - 一级参数设定: K

$$P_A$$

$$M = K \times \sqrt{\rho_{20} \times \frac{(T_0 + 20^{\circ} C) \times (P + P_A)}{P_0 \times (T + T_0)}} \times \Delta P$$

- 9. 输入信号为流量(G)
  - 二级参数设定: b1=2, b2=0, b5=0, d1=0, d2=0, d3≠0
  - 一级参数设定: Κ ρ

$$M = K \times \rho \times G$$

- 10. 输入信号为流量(G)、温度补偿(T)
  - 二级参数设定: b1=2, b2=0, b5=0, d1≠0, d2=0, d3≠0
  - 一级参数设定: K A1 A2

$$M = K \times (A1 + A2 \times T) \times G$$

- 11. 输入信号为流量(G)、压力补偿(P)
  - 二级参数设定: b1=2, b2=0, b5=0, d1=0, d2≠0, d3≠0
  - 一级参数设定: K A1 A2

$$M = K \times (A1 + A2 \times P) \times G$$

- 12. 输入信号为流量(G)、压力补偿(P)、温度补偿(T)
  - 二级参数设定: b1=2, b2=0, b5=0,  $d1\neq 0$ ,  $d2\neq 0$ ,  $d3\neq 0$
  - 一级参数设定: K ρ<sub>20</sub>

$$M = K \times \rho_{20} \times \frac{(T_0 + 20^{\circ} C) \times (P + P_A)}{P_0 \times (T + T_0)} \times G$$

13 . 输入信号为频率 ( f)

二级参数设定: b1=2, b2=3, b5=0, d1=0, d2=0, d3=0

一级参数设定: K

$$M = \frac{3.6}{K} \times \rho \times f$$

- 14. 输入信号为频率 (f)、温度补偿 (T)
  - 二级参数设定: b1=2, b2=3, b5=0, d1≠0, d2=0, d3=0
  - 一级参数设定: K A1 A2

$$M = \frac{3.6}{K} \times (A1 + A2 \times T) \times f$$

- 15. 输入信号为频率 (f)、压力补偿 (P)
  - 二级参数设定: b1=2, b2=3, b5=0, d1=0, d2≠0, d3=0
  - 一级参数设定: K A1 A2

$$M = \frac{3.6}{K} \times (A1 + A2 \times P) \times f$$

- 16 . 输入信号为频率 ( f ) 、温度补偿 ( T ) 、压力补偿 ( P )
  - 二级参数设定: b1=2, b2=3, b5=0,  $d1\neq 0$ ,  $d2\neq 0$ , d3=0
  - 一级参数设定: K ρ 20

$$M = \frac{3.6}{K} \times \rho_{20} \times \frac{(T_0 + 20^{\circ} C) \times (P + P_A)}{P_0 \times (T + T_0)} \times f$$

- 17. 过热蒸汽测量,输入信号为线性(G)、温度补偿(T)、压力补偿(P)
  - 二级参数设定: b1=1, b2=0, b5=0,  $d1\neq 0$ ,  $d2\neq 0$ ,  $d3\neq 0$
  - 一级参数设定: K

$$M = K \times \rho_{\mathbb{R}} \times G$$

- 18. 过热蒸汽测量,输入信号为差压(ΔP,未开方)、温度补偿(T)、压力补偿(P)
  - 二级参数设定: b1=1, b2=1, b5=0,  $d1\neq 0$ ,  $d2\neq 0$ ,  $d3\neq 0$
  - 一级参数设定: K

$$M = K \times \sqrt{\rho_{\bar{\chi}} \times \Delta P}$$

- 19. 过热蒸汽测量,输入信号为差压(ΔP,已开方)、温度补偿(T)、压力补偿(P)
  - 二级参数设定: b1=1, b2=2, b5=0, d1≠0, d2≠0, d3≠0
  - 一级参数设定: K

$$M = K \times \sqrt{\rho_{\bar{k}}} \times \Delta P$$

- 20. 过热蒸汽测量,输入信号为频率(f)、温度补偿(T)、压力补偿(P)
  - 二级参数设定: b1=1, b2=3, b5=0,  $d1\neq 0$ ,  $d2\neq 0$ ,  $d3\neq 0$

一级参数设定: K

$$M = \frac{3.6}{K} \times \rho_{\bar{e}} \times f$$

- 21. 饱和蒸汽测量,输入信号为线性(G)、温度补偿(T)或压力补偿(P)
  - 二级参数设定: b1=0, b2=0, b5=0, d1≠0, d2=0, d3≠0 (温度补偿时)

或 b1=0, b2=0, b5=0, d1=0, d2≠0, d3≠0 (压力补偿时)

一级参数设定: K

$$M = K \times \rho_{\bar{x}} \times G$$

- 22. 饱和蒸汽测量,输入信号为差压(ΔP,未开方)、温度补偿(T)或压力补偿(P)
  - 二级参数设定: b1=0, b2=1, b5=0,  $d1\neq 0$ , d2=0,  $d3\neq 0$  (温度补偿时)

或 b1=0, b2=1, b5=0, d1=0, d2 ≠ 0, d3 ≠ 0 (压力补偿时)

一级参数设定: K

$$M = K \times \sqrt{\rho_{\bar{\pi}} \times \Delta P}$$

- 23. 饱和蒸汽测量,输入信号为差压(ΔP,已开方)、温度补偿(T)或压力补偿(P)
  - 二级参数设定: b1=0, b2=2, b5=0, d1≠0, d2=0, d3≠0 (温度补偿时)

或 b1=0, b2=2, b5=0, d1=0, d2≠0, d3≠0 (压力补偿时)

一级参数设定: K

$$M = K \times \sqrt{\rho_{\bar{\chi}}} \times \Delta P$$

- 24. 饱和蒸汽测量,输入信号为频率(f)、温度补偿(T)或压力补偿(P)
  - 二级参数设定: b1=0, b2=3, b5=0, d1≠0, d2=0, d3≠0 (温度补偿时)

或 b1=0, b2=3, b5=0, d1=0,  $d2\neq 0$ ,  $d3\neq 0$  (压力补偿时)

一级参数设定: K

$$M = \frac{3.6}{K} \times \rho_{\bar{\chi}} \times f$$

- (二)、标准体积流量(Q<sub>N</sub>)计算公式
  - 二级参数设定: b5=1
  - 一级参数设定:

ρ 20

$$Q_N = \frac{M}{\rho_{20}}$$

- (三)、密度运算公式 (模型)
  - 1、 压力或温度单独补偿
    - 二级参数设定:  $d1 \neq 0$ , d2=0,  $d3 \neq 0$  (温度补偿时)

或 d1=0, d2≠0, d3≠0 (压力补偿时)

一级参数设定: A1 A2

$$\rho = A1 + A2 \times P \otimes \rho = A1 + A2 \times T$$

因压力或温度和密度的关系在很窄范围内,基本上是线性的,所以按他们

线性关系补偿,使用时求A1、A2值。只要取两组压力或温度和密度的对应关系,组成一组二元一次方程,就可求出A1、A2值,如要求补偿精度较高,可采用查密度表格方式得出密度(订货时说明被测量流量介质或密度表)。

- 2、 压力、温度同时补偿
  - 二级参数设定:  $d1 \neq 0$ ,  $d2 \neq 0$ ,  $d3 \neq 0$
  - 一级参数设定: ρ 20

$$\rho = \rho_{20} \times \frac{(T_0 + 20^{\circ} C) \times (P + P_A)}{P_0 \times (T + T_0)}$$

## (四)、补偿系数 K 的算法

- 1、输入信号为线性
  - a)、流量输入单位为体积(如: $m^3/h$ 等): K = 1
  - b)、流量输入单位为质量(如: T/h等): 根据相应的质量流量计算公式求出补偿系数 K。(见编程例:2)
- 2、输入信号为频率

- 3、输入信号为差压:
  - a)、根据相应的质量流量计算公式求出补偿系数 K。(见编程例:6)
  - b)、根据标准公式求出: (见编程举例: 13)

$$M = K \times \sqrt{\rho \times \Delta P}$$

 $K=3.995 \times \alpha \times \varepsilon \times d^2$  — M 单位为 Kg/h ; ΔP 单位为 MPa

 $K=0.1264 imes \alpha imes \varepsilon imes d^2$  — M单位为 Kg/h; ΔP单位为 KPa

 $K=0.01251 imes lpha imes \epsilon imes d^2$  — M 单位为 Kg/h ;  $\Delta$ P 单位为 mmH<sub>2</sub>O

式中: 
$$\alpha = \frac{C}{\sqrt{1-\beta^4}} \quad ; \qquad \beta = \frac{d}{D}$$

说明: M—— 流量质量测量值 α—— 流量系数 ε—— 流束膨胀系数

C--- 流出系数 β--- 直径比

d—— 工作条件下节流件的节流孔或喉部直径节流孔板开孔直径——mm)

D—— 工作条件下上游管道内径(经典文丘里管道内径)

## (五)、符号单位说明

M - 流量质量测量值 ( 单位 : 用户自由设定 )

ΔP - 差压式流量仪的差压输入信号(单位:由二级参数DCA设定,常用为MPa)

P<sub>A</sub> - 仪表工作点的大气压力(当地大气压力,单位:同仪表二级参数DP—压力 补偿单位设定,常用单位为MPa)

ρ₂₀ - 工业标准状况(大气压力为0.10133MPa, 温度为20℃)时, 测量对象的密度

T - 温度补偿输入信号 ( 单位 : ℃ )

T₀ - 273.15℃ P₀ - 0.10133MPa ρ - 工况密度(单位 : Kg / m³)

P-压力补偿输入信号(单位:同仪表二级参数DP—压力补偿单位设定,常 用单位为MPa)

A1 - 补偿常数 A2 - 补偿系数 K - 补偿系数

f - 频率式流量仪的频率输入信号 ( 单位 : Hz )

G - 线性流量仪的输入信号 ( 单位 : 同流量仪输出单位, 如m³/h)

Q<sub>N</sub> - 标准状况下的体积流量

#### (六)、过热蒸汽积算

测量过热蒸汽,可选用查表法进行运算,仪表根据流量 (差压)输入值、压力补偿值、温度补偿值的实时测量值,自动查对仪表内部的过热蒸汽补偿表格进行高精度的补偿运算。

## (七)、饱和蒸汽积算

测量饱和蒸汽,可选用温度补偿或压力补偿、查表法进行运算,仪表根据流量(差压)输入值、温度补偿测量值或压力补偿值测量值(饱和蒸汽测量中,补偿信号只能选择温度补偿或压力补偿其中的一种,如两种同时选择,则仪表仅以温度补偿为准进行运算),自动查对仪表内部的饱和蒸汽补偿表格进行高精度的补偿运算。

# 七、操作说明

本操作以SWP - LE802 为例介绍。其它机型操作方式类同.

## (一) 仪表面板



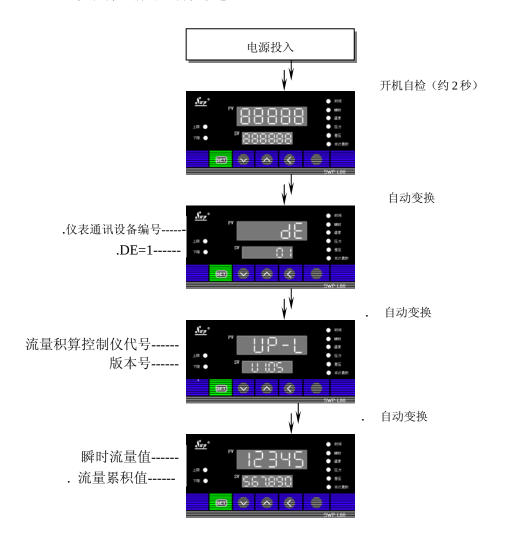
名	称	内容
显	瞬时流量值PV 显示器 ( 整五位显示 )	. 显示瞬时流量值 . 在参数设定状态下,显示参数符号 . 可设定为显示流量、压力补偿、温度补偿输入值
示	累积流量值SV 显示器	. 显示累积流量值
器	(整六位显示) 累积流量整十一位显示器	. 在参数设定状态下,显示设定参数值 . 可设定仪表内部参数,使仪表显示整十一位累积值
	(PV+SV)	(累积的百万位显示在PV显示器上)
名	称	内容
	SED	<ul><li>可以记录已变更的设定值</li><li>可以按序变换参数设定模式</li><li>配合 键可以实现累积流量值清零功能</li></ul>
操	参数设定选择键	<ul><li>配合 ◀ 键可实现设定小数点循环左移功能</li><li>配合 ♠ 键可进入仪表二级参数设定</li><li>配合 ♠ 键可进入仪表时间设定</li></ul>
作	设定值减少键	. 变更设定时,用于减少数值 . 测量值显示时,可切换显示各通道测量值 . 配合 等D 键可实现累积流量值清零
键	设定值增加键	. 变更设定时,用于增加数值 . 带打印功能时,用于手动打印 . 配合 每页 键可进入仪表二级参数设定 . 配合 每页 键可进入仪表时间设定
	<b>◀</b> 左移键	. 在参数设定状态下,可循环左移欲更改位 . 配合 <b>等</b> 键可以实现小数点循环左移功能
	复位( RESET )键 ( 面板不标出)	. 用于程序清零 ( 自检 )
指	(上限)(红) 第一报警指示灯 (定量控制输出指示灯)	. 第一报警0N 时亮灯 . 定量控制输出0N时亮灯(自动启动控制方式)
示	(下限)(绿) 第二报警指示灯 (定量控制输出指示灯)	. 第二报警0N 时亮灯 . 定量控制输出0N时亮灯(手动启动控制方式)

灯	时间(绿) 当前时间指示灯	. PV显示当前时间时亮灯
	瞬时流量(绿) 瞬时流量显示指示灯	. PV显示瞬时流量值时亮灯
	温度(绿) 温度补偿显示指示灯	. PV显示温度补偿值时亮灯
	压力(绿) 压力补偿指示灯	. PV显示压力补偿值时亮灯
	差压(绿) 差压、流量显示指示灯	. PV显示差压、流量、频率测量值时亮灯
	(本次累积)(绿) 本次累积显示指示灯	. PV显示本次累积值 (断电或复位不保持) 时亮灯

## (二)操作方式

- 1、 正确的接线: 仪表卡入表盘后,请参照仪表随机接线图接妥输入、输出及电源线,并请确认无误。
- 2、 仪表的上电: 本仪表无电源开关 , 接入电源即进入工作状态 。
- 3、 仪表设备号及版本号的显示:

仪表在投入电源后 , 可立即确认仪表设备号及版本号 。3秒种后,仪表自动转入工作状态,PV显示测量值,SV显示累积流量值。如要求再次自检,可按一下面板右下方的复位键(面板不标出位置),仪表将重新进入自检状态 。



## 4. 控制参数(一级参数)设定

# (1)控制参数的种类:

在仪表 PV 测量值显示状态下,按压 SET 键,仪表将转入控制参数设定状态。每按SET键即照下列顺序变换参数(一次巡回后随即回至最初项目)。

## 参数设定状态和各参数列示如表:

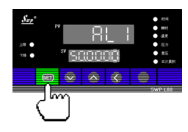
符号	名 称	设定范围 (字)	说明	出厂预定值
		CLK = 00	. 无禁锁(设定参数可修改)	
618	设定参数	CLK≠00, 132	. 禁 锁(设定参数不可修改)	
		CLK=111	. 允许累积流量值手动清零	00
CLK	禁锁	CLK=130	. 进入修改当前日期和时间	
		CLK=132	. 进入二级参数设定	
图注:			. 显示第一报警的报警设定值	50
AL1	第一报警值	$-1999\sim9999$	. 其它功能请参照(AL1. AL2 的说明)	或
ALI			订货时提出	50.0
ALE			. 显示第二报警的报警设定值	50
AL2	第二报警值	$-1999\sim9999$	. 其它功能请参照(AL1. AL2的说明)	或
ALZ			订货时提出	50.0
881	第一报警	0~255	. 显示第一报警的回差值	0
AH1	回 差			
FI HE AH2	第二报警 回 差	0~255	. 显示第二报警的回差值	0
H 1		- 199999	. 显示差压式、频率式、压力式流量	
K1	流量系数1	~	输入系数	1. 00000
KI		999999	. 参见流量补偿系数Kx的示意图	
본문		- 199999	. 显示差压式、频率式、压力式流量	
K2	流量系数2	$\sim$	输入系数	1. 00000
K2		999999	. 参见流量补偿系数Kx的示意图	
설용		- 199999	. 显示差压式、频率式、压力式流量	
К3	流量系数3	$\sim$	输入系数	1.00000
No		999999	. 参见流量补偿系数Kx的示意图	
분복		- 199999	. 显示差压式、频率式、压力式流量	
K4	流量系数4	~	输入系数	1. 00000
111		999999	. 参见流量补偿系数Kx的示意图	
81	密度补偿	- 199999		
A1	常 数	$\sim$ 999999	. 显示被测量介质的密度补偿常数	1. 00000
82	密度补偿	- 199999		1 00000
A2	系 数	$\sim$ 999999	. 显示被测量介质的密度补偿系数	1. 00000

符 号	名 称	设定范围(字)	说明	出厂预定值
₩ ∃ A3	密度补偿 系 数	$- 199999$ $\sim$ 999999	. 显示被测量介质的密度补偿系数	1. 00000
ρ	工 况 密 度	$-199999$ $\sim$ 999999	. 显示被测量介质工作状态下的密度值 ( 单位 : Kg / m³)	1. 00000
P20 ρ20	标准状况下 的密度	− 199999 ∼999999	. 显示被测量介质在标准状况 (1个标准大气压力、20℃时) 下的密度值 ( 单位 : Kg / m³)	1.00000
		DIP = 0	. 轮流显示以下之测量值 (参见显示切换)	
	PV 显示器	DIP = 1	.显示当前时间(小时 . 分钟)	
공원은	显示内容	DIP = 2	. 显示瞬时流量值	
	选择开关	DIb = 3	. 显示温度补偿输入值	2
DIP		DIP = 4	. 显示压力补偿输入值	
		DIP = 5	显示流量(差压或频率)测量值	
		DIP =6	显示整十一位累积值	
		DIP = 7	显示本次累积值 (复位或断电后清零)	

- ★ 仪表参数设定时 , PV 显示器将作为设定参数符号显示器, SV 将作为设定参数值显示器 , 可修改位以闪烁状态显示。
- ★ 因仪表型号不同,有些参数将不予显示,敬请注意。

### (2).参数设定方式

以下以WP-LE802 为例,说明参数设定方式及过程。(设定第一报警目标值为100)



在仪表PV瞬时流量测量值,SV累积流量值显示, 状态下按压SET键 , 即进入参数设定状态. 屏幕 显示第一报警参数符号AL1及出厂预定值 。



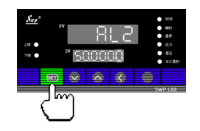
在AL1设定状态下,按压左移键直至 参数值5闪烁。



按压设定值减少键,直至参数值 等于1。



同时按压SET键和左移键5次, 使小数点循环左移,直至参数 等于100.000。



按压SET键,确认参数设定值正确 并进入下一参数设定,第一报警 参数设定即告完毕。

★用以上方法,可继续分别设定其它各参数。

### ★操作时注意:

- . 设定参数改变后, 按 SET 键该值才被保存。
- . 如参数的设定值不能修改,则系设定参数正被禁锁,请将CLK的参数设定值改为00 即可开锁。
- . 要使设定值为负数,可按 ◀ 键直至可设定参数值在第一位闪烁,按压 ▼ 键使设定值减小至零后,继续按压该键 ,显示即出现负值 。
- . 参数一旦设定 , 断电后将永远保存 。

#### (三)设定参数单位

时 间:设定时以小时为单位

温 度:设定时以℃为单位

压力:设定时同仪表二级参数DP—压力补偿单位设定,常用单位为MPa

累 积流 量:单位由瞬时流量单位决定(以小时为标准进行累积)

#### (四)返回工作状态

1. 手动返回:

在仪表参数设定模式下,按住SET键5秒后,仪表即自动回到测量值显示状态。

2. 自动返回:

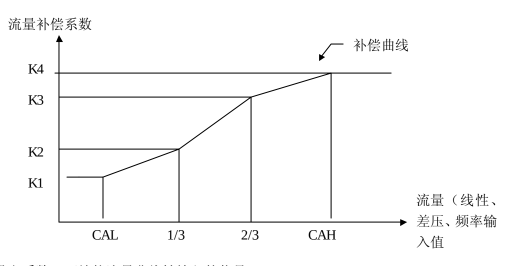
在仪表参数设定模式下,不按任一键,60秒后,仪表自动回到测量值显示状态。

3.复位返回:

在仪表参数设定模式下,按压复位键,仪表再次自检后即进入测量值显示状态。

### (五)流量补偿系数 Kx 的说明

设定二级参数KE=1时,可由一级参数Kx实现流量输入的非线性补偿,系数K的补偿曲线示意图如下:



- ★ 设定系数Kx可补偿流量非线性输入的信号。
- ★ 此功能也可用来实现频率输入的小信号切除功能(见编程举例12)。
- ★ 流量(线性、差压或频率)输入值小于CAL时,由K1作系数补偿;流量(线性、差压或频率)输入值大于CAH时,由K4作系数补偿。
- ★ 线性补偿时一般设定二级参数KE=0,则在一级参数设定时只有参数K1作补偿系数,K2、K3、K4不予显示。



## (六)报警输出方式或定量控制方式

1. AL1、AL2 的说明

符号	名 称	设定范围	说明	输出状态
A L 1	第一报警	全 量 程	. 可选择瞬时流量上限报警 . 可选择瞬时流量下限报警 . 可选择流量定量过程控制输出-自动启动 . 可选择流量定量到控制输出-自动启动 . 可选择流量定量到控制输出-自动清零 . 可选择不报警	请参阅报警 输出状态
A L 2	第二报警	全量程	. 可选择瞬时流量上限报警 . 可选择瞬时流量下限报警 . 可选择流量定量过程控制输出-手动启动 . 可选择流量定量到控制输出-手动启动 . 可选择不报警	

- ★ 表中各功能在同一时间内只能选择一种。
- ★ 流量定量控制方式见: 定量控制方式。

## 2. 超量程指示及报警

. 正向量程超限时, 仪表显示状态如下: 闪烁



. 负向量程超限时, 仪表显示状态如下: 闪烁



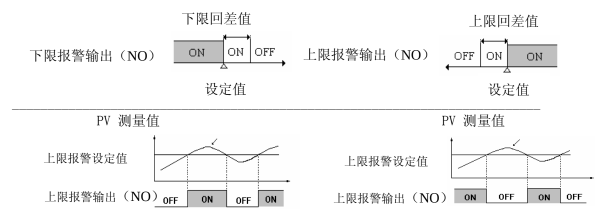
## (七)报警输出方式

. 关于回差:

本仪表采用控制输出带回差,以防止输出继电器在报警临界点上下波动时频繁动作。 仪表输出状态如下:

★测量值由低上升时:

★测量值由高下降时:

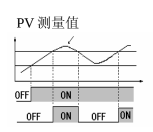


## ★上限报警输出时:

# ★下限报警输出时:

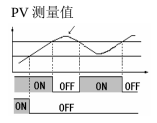
上上限报警设定值 上限报警设定值

上限报警输出(NO) 上上限报警输出(NO)



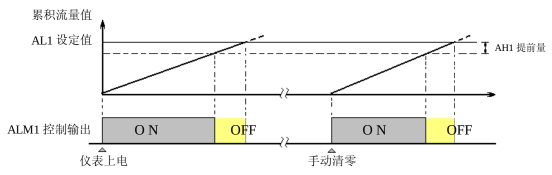
下下限报警设定值 下限报警输出(NO) 下下限报警输出(NO)

下限报警设定值

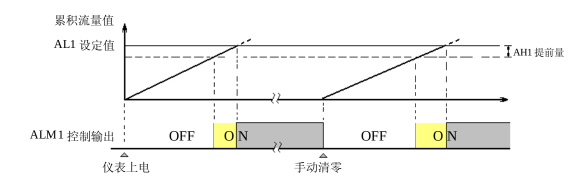


## (七)流量定量控制输出方式

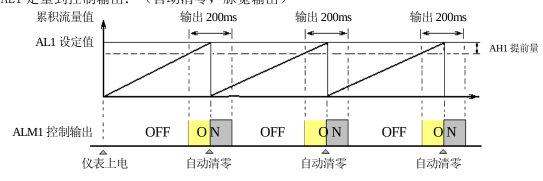
- 1. AL1 定量控制输出时序图
- ★AL1 定量过程控制输出: (自动启动, "1"输出)



★AL1 定量到控制输出: (自动启动, "0"输出)

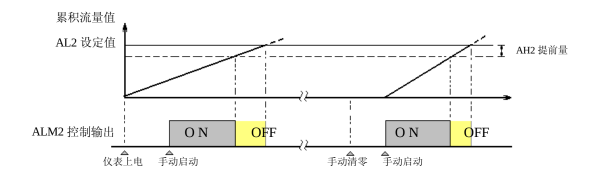


★ AL1 定量到控制输出: (自动清零,脉宽输出)

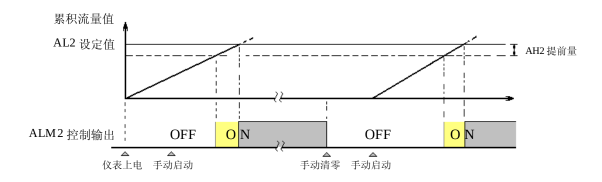


- ☆ AH1 为控制输出提前值。
- ☆ 当仪表控制输出后,如还有瞬时流量输入,仪表将继续累积。

- 2. AL2 定量控制输出时序图
- ★ AL2 定量过程控制输出: (手动启动, "1"输出)



★ AL2 定量到控制输出: (手动启动, "0"输出)



- ☆ AH2 为控制输出提前值。
- ☆ 当仪表控制输出后,如还有瞬时流量输入,仪表将继续累积。
- ☆ 仪表控制输出后,本次控制即结束。下一次控制必须再次手动启动,控制输出方继续。
- (九) AL2 启动流量定量控制的方法(当 AL2 为定量控制手动启动时)
  - 1、按压仪表外接按键"启动"开关,仪表即开始流量定量控制。
  - 2、设定一级参数CLK=111,在PV测量值显示状态下,按压仪表 ◀ 键,即启动流量定量控制。
- (十) AL2 停止流量定量控制的方法(当 AL2 为定量控制手动启动时)
  - 1、按压仪表外接按键"停止"开关,仪表即停止定量控制输出。
  - 2、设定仪表一级参数CLK=111,在PV测量值显示状态下,同时按下SET键和 ▲ 键,仪表即停止定量控制输出。
  - ★ 不论当时是否有定量控制输出,按压"停止"键后,均停止控制输出。此时如还有瞬时流量输入,仪表将继续累积。欲使流量累积定量控制输出有效,必须再次"启动"流量定量控制输出。
- (十一) 累积流量清零的方法

仪表累积值满整十位后将自动清零。如中途需清零,可将仪表一级参数CLK设定为 111后,在PV显示测量值的状态下,同时按压SED键和 ❤️键即可实现手动清零。

★ 如仪表为定量控制带外接开关,按压外接"清零"键,即实现手动清零。



## 八、流量累积显示

- ★ 仪表累积满整六位(SV显示)后,即自动进位至PV(此时可设定仪表一级参数DIP=6,使PV显示累积值,或使用 ❤ 键切换查看)

警告! 非工程设计人员不得进入修改二级参数。否则,将造成仪表控制错误!

## 九、二级参数设定

在仪表一级参数设定状态下,修改CLK =132 后 , 再次按压SET键,直至出现参数CLK,并且参数值为132,松开SET键,再同时压下SET 键和 ▲ 键 30 秒,仪表即进入二级参数设定 。在二级参数修改状态下,每按 SET 键即照下列顺序变换(一次巡回后随即回至最初项目)。仪表二级参数列示如下:

参数	名 称	设定范围	说明		
	b1=0		. 被测量介质为饱和蒸汽。		
b1	被测量介质	b1=1	. 被测量介质为过热蒸汽。		
		b1=2	. 被测量介质为其它类型。		
		b2=0	. 流量输入为线性(G)		
	流量输入     b2=1       信号类型     b2=2		. 流量输入为差压(ΔP,未开方)		
b2			. 流量输入为差压(ΔP,已开方)		
		b2=3	. 流量输入为频率信号		
		b3=0	. 无报警		
		b3=1	. 瞬时流量下限报警		
	第一报警	b3=2	. 瞬时流量上限报警		
b3	方 式	b3=3	. 流量定量过程控制输出 - 自动启动, "1"输出		
	刀	b3=4	. 流量定量到控制输出 - 自动启动, "0"输出		
		b3=5	. 流量定量到控制输出 - 自动启动, 自动清零, 脉宽输		
			出		
		b4=0	. 无报警		
	第二报警	b4=1	. 瞬时流量下限报警		
b4		b4=2	. 瞬时流量上限报警		
	方 式	b4=3	. 流量定量过程控制输出 -手动启动, "1"输出		
		b4=4	. 流量定量到控制输出 - 手动启动, "0"输出		
		b5=0	. 测量质量流量		
b5	流量测量选择	b5=1	. 测量标况体积(Qx-标方)		
dE	设备号	设备号 0~250 . 设定通讯时本仪表的设备代号			
		b6=0	. 通讯波特率为300bps		
		b6=1	. 通讯波特率为600bps		
	通讯	b6=2	. 通讯波特率为1200bps		
bT	Surfr Act: State	b6=3	. 通讯波特率为2400bps		
	波 特 率	b6=4	. 通讯波特率为4800bps		



		b6=5	. 通讯波特率为9600bps
参数	名称	设定范围	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		C1=0	. 瞬时流量显示时间单位为秒
	瞬时流	C1=1	. 瞬时流量显示时间单位为分
	量	C1=2	. 瞬时流量显示时间单位为小时
C1		C1=3	. 瞬时流量显示时间为1/10小时
	显示时间单位	C1=4	. 瞬时流量显示时间为1/100小时
		C1=5	. 瞬时流量显示时间为1/1000小时
		C2=0	. 累积流量显示精度为0.001(累积流量显示 XXX. XXX)
		C2=1	. 累积流量显示精度为0.01 (累积流量显示XXXX. XX)
	累积流量	C2=2	. 累积流量显示精度为0.1 (累积流量显示 XXXXX. X)
C2	,	C2=3	. 累积流量显示精度为1 (累积流量显示XXXXXXX)
	显示精度	C2=4	. 累积流量精度为10 实际累积流量=显示累积流量×
			10
		C2=5	. 累积流量精度为100 实际累积流量=显示累积流量×
			100
		C3=0	. 瞬时流量无小数点 (瞬时流量显示XXXX)
	瞬时流量	C3=1	. 瞬时流量小数点在十位 (瞬时流量显示XXX. X)
C3		C3=2	. 瞬时流量小数点在百位 (瞬时流量显示 XX. XX)
	显示的小数点	C3=3	. 瞬时流量小数点在千位 (瞬时流量显示 X. XXX)
		C4=0	. 温度补偿无小数点 (温度补偿显示 XXXX)
0.4	温度补偿	C4=1	.温度补偿小数点在十位 (温度补偿显示 XXX.X)
C4		C4=2	. 温度补偿小数点在百位 (温度补偿显示 XX. XX)
	显示的小数点	C4=3	. 温度补偿小数点在千位 (温度补偿显示 X. XXX)
		C5=0	. 压力补偿无小数点 (压力补偿显示 XXXX)
C5	压力补偿	C5=1	. 压力补偿小数点在十位 (压力补偿显示 XXX. X)
Co	显示的小数点	C5=2	. 压力补偿小数点在百位 (压力补偿显示 XX. XX)
	3E/1/11 1 3X ///	C5=3	. 压力补偿小数点在千位 (压力补偿显示 X. XXX)
	流量(线性.	C6=0	. 流量输入无小数点 (流量输入显示 XXXX )
C6	差压)显示的	C6=1 C6=2	. 流量输入小数点在十位 (流量输入显示 XXX. X)
	小数点	C6=2 C6=3	. 流量输入小数点在百位 (流量输入显示 XX. XX) . 流量输入小数点在千位 (流量输入显示 X. XXX)
		d1=0	. 无温度补偿输入
		d1=1	. 温度补偿输入信号为 0~10mA
		d1=2	. 温度补偿输入信号为 4~20mA
	温度补偿	d1=3	. 温度补偿输入信号为 0~5V
1-1		d1=4	. 温度补偿输入信号为 1~5V
d1	输入的类型	d1=5	. 温度补偿输入信号为用户参数
	1117円大空	d1=6	. 温度补偿输入信号为 热电阻 PT100
		d1=7	.温度补偿输入信号为 热电偶 K
		d1=8	. 温度补偿输入信号为 热电偶 E
		d1=9	. 温度补偿输入信号为 用户参数
参数	名 称	设定范围	说明
		d2=0	. 无压力补偿输入
	压 去 牡 烨	d2=1	. 压力补偿输入信号为 0~10mA
	压力补偿	d2=2	. 压力补偿输入信号为 4~20mA

		10.0		
10		d2=3	. 压力补偿输入信号为 0~5V	
d2	输入的类型	d2=4	. 压力补偿输入信号为 1~5V	
	<b>和八</b> 的矢室	d2=5	. 压力补偿输入信号为 用户参数	
	,	d2=6	. 压力补偿输入信号为 用户参数	
		d2=7	. 压力补偿输入信号为 用户参数	
		d3=0	. 流量信号输入为频率	
		d3=1	. 流量信号输入信号为 0~10mA	
	流量(线性、	d3=2	. 流量信号输入信号为 4~20mA	
d3	無 ( 线性、 ) 差压) 的输入	d3=3	. 流量信号输入信号为 0~5V	
uэ	差型 类型	d3=4	. 流量信号输入信号为 1~5V	
	八王	d3=5	. 流量信号输入信号为 用户参数	
		d3=6	. 流量信号输入信号为 用户参数	
		d3=7	. 流量信号输入信号为 用户参数	
Pb1	温度补偿的零 点迁移	全量程	. 设定温度补偿测量零点的显示值迁移量	
KK1	温度补偿的量 程比例	0~1.999	. 设定温度补偿测量量程的显示放大比例	
Pb2	压力补偿的零 点迁移	全量程	. 设定压力补偿测量零点的显示值迁移量	
KK2	压力补偿的量 程比例	0~1.999	9 . 设定压力补偿测量量程的显示放大比例	
Pb3	流量输入的零 点迁移	全量程	. 设定流量输入测量零点的显示值迁移量	
ККЗ	流量输入的 程比例	0~1.999	. 设定流量输入测量量程的显示放大比例	
SL	变送输出量程 下限	−199999 <i>~</i>	. 设定变送输出的上下限量程	
SH	变送输出量程 上限	999999	. 变送输出以瞬时流量值为参考	
PA	工作点 大气压力	全量程	.设定仪表工作点大气压力 单位:由参数DP的设定值决定,常用单位为MPa, KPa,Kgf/cm²,bar等。标准使用单位为MPa。	
TL	温度补偿量程 下限	-199999~	. 设定温度补偿量程的上下限 单位: ℃	
TH	温度补偿量程 上限	999999	・以た価区TF区里住的上下版	
PL	压力补偿量 下限	-199999 <i>∼</i>	. 设定压力补偿量程的上下限	
РН	压力补偿量程 上限	999999	单位:由参数DP的设定值决定,常用单位为MPa, KPa, Kg/cm²,bar等。标准使用单位为MPa。	
CAL	流量输入量程 下限	$-199999$ $\sim$ 999999	. 设定流量输入量程的上下限 单位: 同流量仪输出信号; 差压输入时为MPa	
САН	流量输入量程 上限			
CAA	流量输入小信 号切除	全量程	. 设定流量输入小信号切除功能	

DT	温度补偿单位		. 设定温度补偿的单位
DP	压力补偿单位	参 见	. 设定压力补偿的单位
DCA	流量输入单位	(单位设	. 设定流量输入的单位
PV	瞬时流量单位	定代码	. 设定瞬时流量的单位
SV	累积流量单位	表)	. 设定累积流量的单位
AT	打印间隔时间	10~2400分	. 设定定时打印的间隔时间(小于10分钟则不打印)
	流量系数	KE=0	. 流量系数 K 为线性补偿(一级参数中只用 K 作补偿)
KE		KE=1	. 流量系数 K 为非线性补偿(一级参数中用 K1、
	补偿方式		K2、K3、K4 作补偿)

- ★仪表设定单位必须与实际测量单位一致。
- ★ 测量饱和蒸汽时,温度补偿或压力补偿只能选择一种。
- ★ 流量小信号切除: 当流量(线性或差压)输入测量值小于 CAA 时,瞬时流量显示零,同时流量不累积。欲实现频率输入的小信号切除,可利用Kx补偿非线性曲线功能实现。 (见编程举例12)
- ★ 打印间隔时间: 打印间隔时间为设定值的10倍(如:设定AT=3,则打印间隔时间 为30分钟)。AT=0则不打印。
- ★ 打印设定例: 为便于资料查询与保存,本机打印控制为整时控制。
- 例:设定打印间隔时间为30分钟,如当前时间为3:50,则打印输出不从当前时定时打印输出,而在4:00时即打印输出,以4:00为准,每隔30分钟打印一次。如当前时间为3:10,则在3:30打印输出,以后每隔30分钟打印一次。

例: 压力补偿输入4~20mA, 量程为0~2MPa, 现作校对时发现输入4 mA 时显示-0.03,输入 20mA 时显示2.08(原KK2=1.000,原Pb=0)。

根据公式:  $KK2 = 预定总量程 ÷ (原显示总量程 <math>\times KK2$ )

 $= (2 - 0) \div (2.08 - (-0.03)) = 2 \div 2.11 \times 1.000 \approx 0.94787$ 

PB2 = 预定量程下限- (原显示量程下限×KK2+原Pb)

 $= 0 - (-0.03 \times 0.94787) + 0 \approx 0.02836$ 

设定: Pb2 = 0.02836 , KK2 = 0.94787

- ★ 有时设定时无当前需要之参数,可先行设定后面的参数,一次循环后再设定,即可出现该参数(因该参数可能被后面的参数关闭)。
- ★ 单位设定代码表:

代码	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
单位	Kg/cm <sup>2</sup>	Pa	KPa	MPa	mmHg	$mmH_2O$	bar	$^{\circ}$	%	m
代码	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
单位	Т	L	$\text{m}^3$	Kg	Hz	m/h	T/h	L/h	m³/h	Kg/h
代码	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
单	m/m	T/m	L/m	$\text{m}^3/\text{m}$	Kg/m	m/s	T/s	L/s	$m^3/s$	Kg/s

位

## ★按键操作请注意:

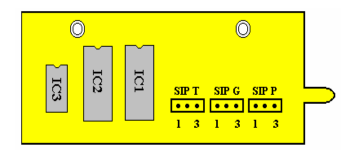
- . 当前可修改位以闪烁方式表示, 若当前修改参数无闪烁, 则该参数值不允许修改。
- . 该参数值无效时, 修改时均不出现。

例: b4 = 0, 即第二报警无效,则在一级参数修改时, 无AL2, AH2 参数出现。

- . 当CLK 值不为"0" 或"132" 时,修改参数无效。
- . 参数设定完毕后, 请设定CLK≠00 或132, 以确保已设定参数的安全。

## 十、输入信号的切换方式

仪表输入板外形如下:



SIP与输入信号的关系:

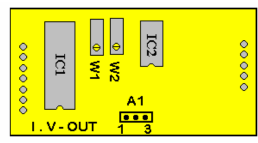
输入信号	温度补偿(SIP T)	压力补偿(SIP P)	流量输入(SIP G)	说明
电流输入	1 3	1 3	1 3	2、3短路
电压输入	1 3	1 3	1 3	1、2短路

- ★参照SIP定义表,选择要求的短路方式,接通电源。
- ★参照(二级参数的设定),按要求修改二级参数和相应的输入接线端。仪表改型即告完毕。
- ★例1: 原压力补偿输入信号为4~20mA, 现输入信号欲改为1~5V, 方法如下:
  - 1、将短路环"SIP P"改为1、2短路(原为2、3短路)
  - 2、设定仪表二级参数d2=4。仪表改型完毕。
- ★例2: 原流量输入信号为4~10mA, 现输入信号欲改为0~10mA, 方法如下: 设定仪表二级参数d3=1。仪表改型完毕。
- ★例3: 原温度补偿输入信号为PT100, 现输入信号欲改为热电偶K, 方法如下:
  - 1、将输入信号接线改为热电偶(TC)输入接线端。
  - 2、设定仪表二级参数d1=7。仪表改型完毕。

## 十一、变送控制输出校对及更改

变送输出型仪表可用修改二级参数方式改变输出范围。

可用改变短路环A1的状态改变输出方式 — 直流电流输出与直流电压输出的转换。 仪表变送输出板外形如下:



仪表输出方式的短路环A1状态如下:

- (144) = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	直流电流输出	直流电压输出			
A1的状态	1 3	1 3			

W 1: 输出零点调整精密多圈电位器。 W 2: 输出满量程调整精密多圈电位器。

注: 短路环状态:





例 1 : 原测量范围为 0  $\sim$ 1000T/h 输出4  $\sim$ 20 mA , 现欲改为测量范围为 0  $\sim$  5000 T/h输出4  $\sim$ 20 mA 。

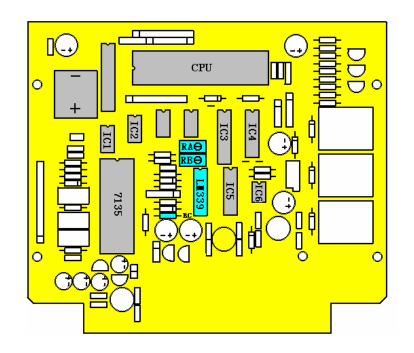
方法如下:

进入二级参数,设定SL = 0, SH = 5000 即可。

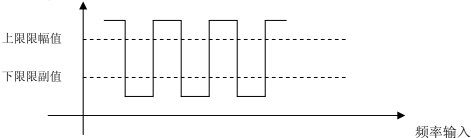
- 例 2: 一仪表量程为  $0 \sim 1000 \text{ T/h}$  输出 $4 \sim 20 \text{ mA}$  , 定期调整方法如下 :
  - 1. 输入仪表零点值使仪表显示00,调整W1 使变送输出为 4 mA。
  - 2. 输入仪表满量程值使仪表显示满量程1000, 调整W2 使变送输出为20mA。校对即告完毕。
- 例 3 : 一仪表量程为 $0\sim1000T/h$ 输出 $4\sim20$ mA输出原为 $4\sim20$ mA,现欲改为输出 $1\sim5$ V。
  - 1. 输出4~20 mA 时仪表输出短路环 A1 状态为1,2短路,现将输出短路环A1的状态改为 2,3 短路。
  - 2. 输入仪表零点值使仪表显示00,调整W1 使变送输出为1V。
  - 3. 输入仪表满量程值使仪表显示满量程1000,调整W2 使变送输出为5V。改型即告完毕。

#### 十二、频率输入电压范围调整方式

主板外形如下:



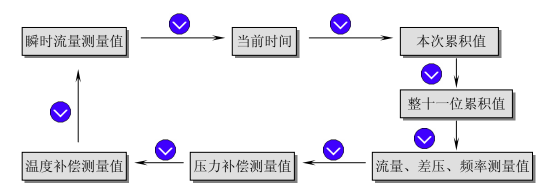
- 1. 调整输入电压下限:测量 LM339 的第 9 脚,调整电位器 RX,使 LM339 第 9 脚的电压等于输入电压下限值(正旋加大,反旋减少)。
- 2. 调整输入电压上限:测量 LM339 的第 10 脚,调整电位器 RY,使 LM339 第 10 脚的电压等于输入电压上限值(正旋减少,反旋加大)。
- ★调节 RX、RY 电位器, 使上、下电压限副值位于波形范围内。出厂时电压预设为下限 限副值约 2.5V, 上限限副值约 4.5V。



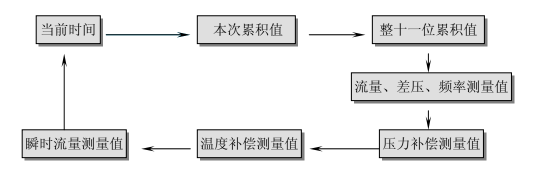
### 十三、显示切换方式

PV显示器可切换显示当前时间、瞬时流量测量值、温度补偿测量值、压力补偿测量值、差压输入测量值(流量输入测量值、频率输入测量值)或整十位累积值。显示切换方法有两种:

- 1. 设定显示: PV显示固定的某通道测量值, DIP的设定请参见仪表一级参数的设定。
- 2. 切换显示: 本机可由按压 键来切换显示参数,切换方式以当前DIP设定值为准, 每按一次 键 (相当于设定DIP减1),则PV显示为DIP减1的参数值, 一次巡回后即回至最初设定值。
- 例: 当前DIP设定显示状态为瞬时流量测量值显示(DIP=2)



★ 如设定DIP=0,则PV显示器每2秒轮流显示各通道测量值,显示如下:



- ★ 注:每一种显示状态都有一个与之对应的指示灯亮(整十一位累积值除外)。
  - 注:如当前通道无输入(被关闭),按压 键则跳过当前通道,显示下一通道测量值,且调过相应的指示灯。



### 十四、时间设定

在仪表当前时间显示状态下,再次按压SET键,则退出时间设定,回至PV测量值显示状态。 ★ 不带打印输出功能的仪表,无时间参数显示及设定。

#### 十五、仪表通讯组成

本仪表具有上位机通讯功能,上位机可完成对下位机的自动调校、参数设定、数据 采集、监视控制等功能。

配合鲁班SWP工控软件,在WINDOWS'95下,可完成动态画面显示、仪表数据设定、图表生成、存盘记录、报表打印等功能。

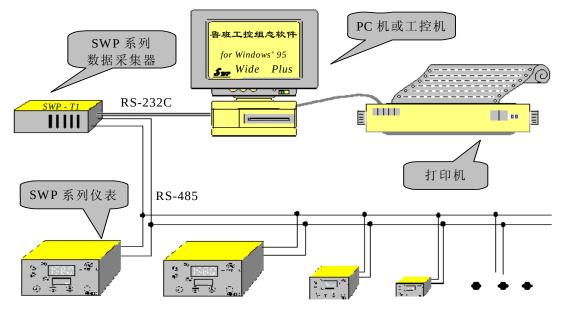
#### (一) 技术指标

通讯协议 串行通讯 RS - 485, RS - 232, RS - 422 等 波 特 率 300 ~ 9600 bps 数据格式 四字节浮点数 传输格式 一次按字节传输所有数据 送数据的顺序:

- 1. 累计流量的浮点数 (四字节)
- 2. 补偿温度的浮点数 (四字节)
- 3. 补偿压力的浮点数 (四字节)
- 4. 流量输入的浮点数 (四字节)
- 5. 补偿后瞬时流量的浮点数 (四字节)
- 6. 累计流量的小数浮点数 (四字节)
- 7. 校验字节(与前24个字节的异或为"FF")

## (二) 仪表联机通讯接线

本仪表可与各种带串行输入输出的设备直接进行联机控制。如图:



#### (三)、联机通讯协议

1. 通讯口设置: 一位起始位, 八位数据位, 一位停止位

2. 软件 协议: 通讯内部参数采用定点十六进制数,实时采样值采用四字节浮点数格式。

★具体参数内容请参照《 SWP系列仪表通讯手册 》

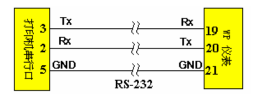
## 十六、打印接口组成

#### (一) 打印功能

- 1、仪表具有与串行微型打印机联机功能,可即时、定时打印仪表当前各通道测量值(如:流量输入测量值、差压输入测量值、频率输入测量值、温度补偿测量值、压力补偿测量值等)、瞬时流量测量值和累积流量测量值等。
- 2、多种打印方式:
- . 定时打印 打印间隔时间10~2400分钟
- . 即时打印 手动控制打印
- 3、可配接各型串行微型打印机(通讯方式为RS-232)。
- 4、仪表与打印机的通讯协议:
  - . 波特率: 1200bps . 八位数据位,一位停止位,无奇偶校验
- 注: 仪表与打印机的波特率必须相同(设定仪表波特率请参见仪表二级参数的设定,设定打印机波特率请参见打印机说明书)。

### (二) 打印机通讯接线

本仪表的RS-232输出与微型打印机的RS-232接口直接相连,如图:



### (三) 手动打印

在仪表测量值显示状态下,按压 📤 键,即打印出当前各通道的实时测量值,打印格式为:

TIME PRINT 1997-01-01

12:58:58

T = 435.000°C

P = 1.62500MPa

 $Q = 19.0003 \text{m}^3/\text{h}$ 

PV = 35.0038T/h

SV=12345678. 90T



#### (四) 定时打印

当时间测定等于打印间隔时间时,仪表将控制打印机进行定时打印,定时打印时将打印当前设定各通道的实时测量值及累积值。打印格式为:

TIME PRINT

1997-01-01

12:58:58

T = 435.000°C

P = 1.62500MPa

Q = 19.0003m³/h

PV = 35.0038T/h

SV =12345678.90T

★ 打印代码: T -- 补偿温度测量值

P -- 补偿压力测量值

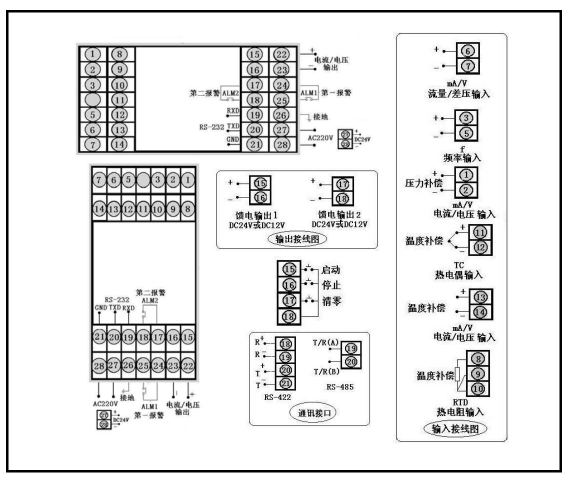
Q -- 流量(差压输入)测量值

PV -- 瞬时流量测量值

SV -- 累积流量值

★当前通道如被关闭,则无测量值打印。如温度补偿通道关闭(无温度补偿),则打印时不打印 T。

## 十七、接线图



- ★ 定量控制输出一般由仪表面板按钮控制启动、停止、清零功能。特殊订货时,也可由外接的开关控制。
  - ★定量控制输出在同一时间内,只能选择一种控制功能。
- 如:选择自动启动方式,则不能同时选择手动启动警方式;即选择AL1为定量控制输出,则AL2不能再做为定量控制输出,而只能做上限或下限报警输出。

图 中:

- (1)、(2): 压力补偿输入端—— 仪表接线图上标注为 Pin, 可接信号类型有: 0~10mA, 4~20mA, 0~5V, 1~5V
- (8) ~ (14) : 温度补偿输入端—— 仪表接线图上标注为T<sub>in</sub> 。其中: (8)、(9)、(10) —— RTD (PT100) (11) ~ (12) —— TC (K、E) (13) ~ (14) —— 0~10mA, 4~20mA, 0~5V, 1~5V
  - (15) ~ (16): 馈电输出端—— 仪表接线图上标注为0UTDC24V
  - (17) ~ (18): 馈电输出端—— 仪表接线图上标注为0UTDC24V
  - (17) ~ (18): 第二报警输出端—— 仪表接线图上标注为ALM2,输出为常开触点, 定量控制输出端) 输出类型参见"报警输出方式"
- (15)(16)(17)(18): 外接控制端—— 外接启动、停止、清零控制按钮
- (19) ~ (20): RS-485 通讯输出端—— 仪表接线图上标注为RS-485
- (19) ~ (21): RS-232 通讯输出端—— 仪表接线图上标注为RS-232
- (22) ~ (23): 变送输出端—— 仪表接线图上标注为OUT mA/V, 输出类型有: 0~10mA, 4~20mA, 0~5V, 1~5V
  - (24) ~ (25): 第一报警输出端—— 仪表接线图上标注为ALM1,输出为常开触点, (定量控制输出端) 输出类型参见"报警输出方式"
    - (26): 保护接地端—— 保护接地
- (27) ~ (28): 仪表供电电源端—— 仪表接线图上标注为AC220V(如供电电源为DC24V,则标注为DC24V)
- ★ 如需要报警输出为SCR(可控硅过零触发)或SSR(固态继电器),则输出接至相应的报警输出端。
- ★ 输入端接线应根据输入信号的类型,接入相应的接线端,输入信号类型参照二级参数表进行设定。



# 十八、智能流量积算控制仪系列型谱表

型号	ſ	t	码			说明
SWP —LE						5位+6位流量积算控制仪
外形尺寸						160×80mm(横式),80×160mm(竖式)
	01					无补偿输入
	02					带补偿输入
控制作用	03					过热蒸汽带温度压力补偿—查表法
	04					饱和蒸汽带温、压补偿—查表法
	05					用户特定曲线补偿输入一查表法
通讯方式						参见"通讯方式"
输出方式						参见"输出方式"
流量信号类型						参见"输入类型"
压力补偿类型						参见"输入类型"
温度补偿类型						参见"输入类型"
			N			无控制 (或报警,可省略)
			Н			上限控制(或报警)
第一报警			L			下限控制 (或报警)
方 式			В			流量定量到控制 ——自动启动
			C			流量定量过程控制——自动启动
			D			流量定量到控制 ——自动清零
			]	N		无控制 (或报警, 可省略)
			]	Н		上限控制(或报警)
第二报警			į	L		下限控制(或报警)
方 式			]	В		流量定量到控制 ——自动启动
			(	С		流量定量过程控制——自动启动
			]	D		流量定量到控制 ——自动清零
				N		无馈电输出(可省略)
馈电				P		单路 DC24V 馈电输出
输出				2P		双路 DC24V 馈电输出
供电				W		DC24V 供电
方 式				T		AC90~265V 供电(开关电源)
						AC220V 供电(线性电源,可省略)
外形特征					S	竖式显示仪表
>1/5 14 hrz						横式显示仪表(可省略)

★ 如用户选择特定曲线补偿输入(查表法)在订货时,请提供相关技术参数或密度表格。



## 十九、输入类型表

代 码	输入类型	测量范围	说明
A	$4 \sim 20$ mA	−199999∼999999 d	
В	$0\sim 10$ mA	−199999∼999999 d	
С	$1\sim 5$ V	−199999∼999999 d	本表所列为最大
D	$0\sim5$ V	−199999∼999999 d	
M	0 $\sim$ 20 mA	−199999∼999999 d	量程,用户可在
F	脉冲	$0{\sim}5 ext{KHz}$	量程范围内通过
0	脉冲一集电极开路	$0{\sim}5 ext{KHz}$	里住他回的地位
G	PT 100	-200∼650 ℃	修改仪表二级参
Е	E	0∼1000 ℃	
K	K	0∼1300 ℃	数确定量程范围
R	用户特定	−199999∼999999 d	
N	无补偿输入		

注: 用户特定类型输入,请提供输入传感器型号、类型。

## 二十一、型号举例

例1: SWP - LE801 -02 -F

本仪表为SWP系列智能流量积算仪,显示方式为LED显示。带变送DC4~20mA输出,测量输入信号为频率信号;无补偿;无报警;仪表外形为横式仪表。

例2: SWP - LE802 -01 - AAG -HPS

本仪表为SWP系列智能流量积算控制仪,显示方式为LED显示。流量输入信号为4~20mA; 压力补偿输入信号为4~20mA;温度补偿输入信号为PT100;带上限报警、DC24V馈电输出, 仪表外形为竖式仪表。

例3: SWP - LE803 - 81 - ACK - L

本仪表为SWP系列智能流量积算控制仪,测量对象为过热蒸汽,采用查表法进行高精度补偿运算。带RS-485通讯接口。流量输入信号为4~20mA;压力补偿输入信号为1~5V;温度补偿输入信号为K型热电偶;下限报警,仪表外形为横式仪表。

例4: SWP - LE804 - 22 - AAG - BL

本仪表为SWP系列智能流量积算控制仪,显示方式为LED显示。测量对象为饱和蒸汽,采用查表法进行高精度补偿运算。带RS-232通讯接口,变送DC4~20mA输出;流量输入信号为4~20mA;压力补偿输入信号为4~20mA;温度补偿输入信号为热电阻PT100;定量加注到报警控制(不需启动),下限报警;仪表外形为横式仪表。

#### 二十一、后备电源的更换

带打印功能或时间显示时,仪表使用3.6V镍镉电池作为后备电源,为确保仪表流量累积计数值的安全运行及时间的准确度,请每两年更换一次。后备电池位于仪表主板右侧。如果出现仪表流量累积值断电后不能保持,请更换仪表后备电池。

#### 二十二、订货注意

- . 特殊型号规格要求的,请在订货时提供如下参数:
- . 仪表设计工况压力

- . 仪表设计工作温度

. 仪表设计工况流量

. 工况密度(ρ)

. 标况密度(ρ<sub>20</sub>)

. 压力补偿的上、下限

. 温度补偿的上、下限

- . 流量(差压)的上、下限
- ★ 如未提供以上参数,将按工厂标准设定值出厂,由用户自行设定参数。

# 二十三、饱和蒸汽密度表

(单位: 密度—ρ=Kg/m³; 压力—P=MPa; 温度—t=℃)

温度	(	)		1	6	2
(t) ℃	压力(P)	密度( p )	压力(P)	密度( p )	压力(P)	密度( p )
100	0. 1013	0. 5977	0. 1050	0.6180	0. 1088	0.6388
110	0. 1433	0.8265	0.1481	0.8528	0. 1532	0.8798
120	0. 1985	1. 122	0. 2049	1. 155	0. 2114	1. 190
130	0. 2701	1. 497	0. 2783	1. 539	0. 2867	1.583
140	0.3614	1.967	0.3718	2.019	0. 3823	2.073
150	0.4760	2. 548	0. 4888	2.613	0.5021	2.679
160	0.6181	3. 260	0. 6339	3. 339	0.6502	3. 420
170	0. 7920	4. 123	0.8114	4. 218	0.8310	4.316
180	1.0027	5. 160	1.0259	5. 274	1.0496	5. 391
190	1. 2551	6. 397	1. 2829	6. 532	1. 3111	6.671
200	1.5548	7.864	1.5876	8. 025	1.6210	8. 188
210	1.9077	9. 593	1.9462	9. 782	1. 9852	9. 974
220	2. 3198	11.62	2. 3645	11.84	2. 4098	12. 07
230	2. 7975	14.00	2.8491	14. 25	2. 9010	14. 52
240	3. 3477	16. 76	3. 4070	17.06	3. 4670	17. 37

温度		3	<u> </u>	1	į	<u>-</u>
(t) ℃	压力(P)	密度( p )	压力(P)	密度( p )	压力(P)	密度( p )
100	0. 1127	0.6601	0. 1167	0. 6952	0. 1208	0.7105
110	0. 1583	0. 9075	0. 1636	0. 9359	0. 1691	0. 9650
120	0. 2182	1. 225	0. 2250	1. 261	0. 2321	1. 298
130	0. 2953	1.627	0. 3041	1. 672	0.3130	1.719
140	0. 3931	2. 129	0. 4042	2. 185	0. 4155	2. 242
150	0. 5155	2.747	0. 5292	2.816	0. 5433	2.886
160	0.6666	3. 502	0. 6835	3. 586	0.7008	3. 671
170	0.8511	4. 415	0.8716	4. 515	0.8924	4. 618
180	1. 0737	5. 509	1. 0983	5. 629	1. 1233	5. 752
190	1. 3397	6.812	1. 3690	6. 955	1.3987	7. 100
200	1. 6548	8. 354	1.6892	8. 522	1.7242	8.694
210	2. 0248	10. 17	2. 0650	10. 37	2. 1059	10. 57
220	2. 4559	12. 30	2. 5026	12. 53	2.5500	12. 76
230	2. 9546	14. 78	3. 0085	15. 05	3.0631	15. 33
240	3. 5279	17. 68	3. 5897	17. 99	3. 6522	18. 31



温度	(	3	7	7	{	3	(	9
(t) ℃	压力(P)	密度(p)	压力(P)	密度(p)	压力(P)	密度(p)	压力(P)	密度(p)
100	0. 1250	0.7277	0. 1294	0. 7515	0. 1339	0.7758	0. 1385	0.8008
110	0. 1746	0. 9948	0. 1804	1.025	0. 1863	1.057	0. 1923	1.089
120	0. 2393	1.336	0. 2467	1. 375	0. 2543	1.415	0. 2621	1.455
130	0.3222	1.766	0.3317	1.815	0.3414	1.864	0. 3513	1.915
140	0. 4271	2.301	0. 4389	2. 361	0. 4510	2.422	0. 4633	2.484
150	0. 5577	2. 958	0. 5723	3. 032	0. 5872	3. 106	0.6025	3. 182
160	0.7183	3. 758	0. 7362	3.847	0. 7544	3. 937	0.7730	4.029
170	0. 9137	4. 723	0. 9353	4.829	0. 9573	4. 937	0. 9797	5.048
180	1. 1487	5.877	1. 1746	6.003	1. 2010	6.312	1. 2278	6. 264
190	1. 4289	7. 248	1. 4596	7. 398	1. 4909	7. 551	1. 5225	7. 706
200	1. 7597	8.868	1. 7959	9. 045	1.8326	9. 225	1.8699	9.408
210	2. 1474	10.77	2. 1896	10.98	2. 2323	11. 19	2. 2757	11.41
220	2. 5981	13. 00	2.6469	13. 24	2. 6963	13. 49	2. 7466	13. 74
230	3. 1185	15. 61	3. 1746	15.89	3. 2316	16. 18	3. 2892	16. 47
240	3. 7155	18. 64	3. 7797	18. 97	3. 8448	19. 30	3. 9107	19.64

- ★ 饱和蒸汽测量时,补偿输入只能选择压力补偿或温度补偿中的一种。
- ★ 查表举例: 当补偿温度=218℃时,对应密度=11.19Kg/m³

当补偿压力=2.2323MPa 时,对应密度=11.19Kg/m³

二十四、过热蒸汽密度表 (单位: ρ=Kg/m³)

Р				t ('	~ )			
MPa	150	170	190	210	230	250	270	290
0.10	0. 5164	0. 4925	0. 4707	0. 4507	0. 4323	0. 4156	0. 4001	0. 3857
0. 15	0. 7781	0. 7412	0. 7079	0.6777	0.6500	0. 6246	0.6010	0. 5795
0. 20	1. 0423	0. 9918	0. 9466	0. 9056	0.8684	0.8342	0.8027	0. 7736
0. 25	1. 3089	1. 2444	1. 1869	1. 1349	1. 0849	1. 0445	1.0048	0.9682
0.30	1. 5783	1. 4990	1.4287	1. 3653	1. 3079	1. 2540	1. 2077	1. 1634
0.40	2. 1237	2. 0141	1.9166	1.8297	1.7513	1.6527	1.6152	1.5554
0.50	2.6658	2. 5380	2.4121	2. 2997	2. 1992	2. 1081	2. 0255	1. 9495
0.80	4. 3966	4. 1676	3. 9372	3.7400	3. 5655	3. 4110	3. 2718	3. 1453
1.10	6. 1313	5. 8332	5. 5342	5. 2356	4. 9719	4. 7459	4. 5445	4. 3612
1.40	7. 8785	7. 5163	7. 1540	6. 7913	6. 4288	6. 1147	5. 8437	5. 6006
1.70	9.8464	9. 3688	9. 2473	8. 4130	7. 9352	7. 5219	7. 1713	6.8607
2.00	11. 6295	11. 0985	10. 5676	10. 0366	9. 5054	8. 9744	8. 5350	8. 1447
2.50	15. 1890	14. 4516	13. 7150	12. 9776	12. 2406	11. 5036	10.8794	10. 3500
3.00	18. 4168	17. 5709	16. 7243	15. 8776	15. 0367	14. 1842	13. 3377	12.6359
3. 50	22. 7008	21. 5713	20. 4427	19. 3131	18. 2266	17. 0530	15. 9243	15.0163
4.00	27. 164	25. 7470	24. 3303	22. 9129	21. 4954	20. 0778	18.6603	17. 4997
4. 50	30. 3852	28. 9163	27. 4475	25. 9784	24. 5096	23. 0407	21. 5717	20. 1028
5. 00	35. 4243	33. 6293	31.8342	30. 0384	28. 2433	26. 4483	24. 6532	22. 8580
6.00	43.8954	41. 7475	39. 5988	37. 4508	35. 3020	33. 1541	31. 0062	28. 8574
7. 00	56. 7201	53. 6991	50.6780	47. 6561	44. 6352	41. 6133	38. 5922	35. 5704
8.00	65. 4713	62. 1800	58. 8883	55. 5968	52. 3061	49. 0145	45. 7231	42. 4316
9.00	84. 5457	79. 8261	75. 1061	70. 3863	65. 6665	60. 9465	51. 5077	51. 5077
10.0	108.625	102. 028	95. 4346	88. 8412	82. 2486	75. 6543	65. 7699	62. 4676
12.5	0	9	139. 157					
15.0	158. 346		8	9	1	2	127. 682	
17. 5	4	6			158. 476		0	8
20.0	206. 417	194. 427	7	7	6	7	163. 428	154. 231
21.5	5	6	222. 860		195. 456	181. 626	0	2
	250. 393	236. 691	3	2	8	1	219. 057	201. 203
	4	0	291. 295	273. 440	255. 578		4	1
	327.816	309. 952	3	9	6	7	256. 426	
	5	1	341. 902		299. 188	277. 793	0	8
	384. 664	363. 297	7	5	0	1		
	7	5						

过热蒸汽密度表一

Р				t ('	C)			
MPa	310	330	350	370	390	410	430	450
0.10	0. 3724	0.3600	0. 3484	0. 3375	0. 3272	0. 3176	0. 3086	0. 2998
0. 15	0. 5594	0. 5404	0. 5230	0. 5066	0. 4912	0. 4767	0. 4631	0. 4502
0.20	0. 7465	0. 7214	0. 6980	0. 6759	0. 6553	0.6360	0.6178	0.6005
0. 25	0. 9343	0. 9027	0.8732	0.8456	0.8198	0. 7955	0.7726	0. 7507
0.30	1. 1224	1. 0844	1. 0488	1. 0156	0. 9845	0. 9552	0. 9277	0.8989
0.40	1. 5000	1. 4701	1. 4010	1. 3563	1. 3144	1. 2753	1. 2377	1. 2035
0.50	1.8802	1.8147	1. 7545	1. 6983	1.6456	1. 5961	1. 5498	1. 5060
0.80	3. 0283	2. 9215	2.8227	2. 7305	2.6440	2. 5635	2. 4884	2. 4171
1. 10	4. 1943	4. 0419	3. 9030	3. 7722	3. 6512	3. 5384	3. 4335	3. 3345
1.40	5. 3794	5. 1777	4. 9945	4. 8260	4. 6673	4. 5220	4. 3857	4. 2575
1.70	6. 5815	6. 3309	6. 0998	5. 7779	5. 6936	5. 5120	5. 3441	5. 1863
2.00	7. 8061	7. 4955	7. 2186	6. 9619	6. 7260	6. 5117	6. 3090	6. 1203
2.50	9. 8888	9. 4806	9. 1139	8. 7802	8. 4750	8. 1938	7. 9332	7. 6898
3.00	11. 9979	11. 5143	11. 0494	10. 6308	10. 2493	9. 9000	9. 5775	9. 2816
3. 50	14. 2565	13. 8501	13. 0286	12. 6162	12. 0528	11. 6308	11. 2425	10.8842
4.00	16. 5527	15. 749	15. 0539	14. 4392	13. 8862	13. 3077	12. 9991	12. 5087
4. 50	18. 9333	17. 9608	17. 1279	16. 4018	15. 7527	14. 7579	14. 6679	14. 1507
5.00	21. 4221	20. 2508	19. 2627	18. 4108	17. 6565	16. 9827	16. 3719	15. 8139
6.00	26. 7091	25. 0502	23. 7006	22. 5570	21. 5629	20. 6900	19. 9062	19. 1981
7.00	32. 5488	30. 2231	28. 4037	29. 9035	25. 6330	24. 5224	23. 4021	22. 6635
8.00	39. 1399	35. 8485	33. 4179	31. 4825	29. 8698	28. 4969	27. 2913	26. 0170
9.00	46. 7877	42.0680	38. 8083	36. 3217	34. 3044	32. 2947	31. 1593	29. 8733
10.0	59. 6648	49. 2802	44. 7560	41. 5274	39. 0006	36. 9344	35. 1684	33. 6447
12.5	81.6034	72. 0105	62. 4178	56. 1496	51.8212	48. 5015	45. 8023	43. 5431
15. 0	110. 536	98. 5531	86. 5688	74. 5840	66. 8341	61. 5530	57. 5137	54. 2497
17. 5	9	126. 689	116. 314	100.817	85. 3228	76. 6185	70. 5711	65. 9331
20.0	140. 391	5	2	6	108. 543	94. 4945	85. 3276	78. 7759
21.5	9	174. 318	166. 090	137. 796	0	106. 636	95. 1366	87. 0939
	182. 546	5	7	5	128. 161	0		
	2	192. 316	171.865	150.007	4			
	213. 673	4	1	4				
	9							

过热蒸汽密度表二

Р				t (℃)			
MPa	470	490	510	530	550	570	590
0.10	0. 2919	0. 2842	0. 2769	0. 2700	0. 2634	0. 2571	0. 2512
0.15	0. 4381	0. 4270	0. 4156	0. 4052	0. 3953	0. 3858	0. 3768
0. 20	0. 5842	0. 5688	0. 5541	0. 5403	0. 5271	0. 5146	0. 5026
0. 25	0. 7316	0.7113	0. 6925	0. 6757	0. 6591	0. 7558	0. 6284
0.30	0. 8856	0.8540	0.8320	0.8108	0. 7913	0. 7724	0. 7540
0.40	1. 1708	1. 1396	1. 1102	1.0821	1.0556	1. 0303	1. 0062
0.50	1. 4648	1. 4258	1. 3888	1. 3537	1. 3204	1. 2887	1. 2585
0.80	2. 3500	2. 2869	2. 2274	2. 1700	2. 1164	2.0650	2. 0168
1. 10	3. 2402	3. 1529	3. 0690	2. 9902	2. 9150	2.8449	2. 7774
1.40	4. 3496	4. 2291	3. 9157	3.8143	3. 7183	3. 6271	3. 5401
1.70	5. 0374	4. 8972	4. 7665	4.6408	4. 5230	4. 4116	4. 3056
2.00	5. 9419	5. 7760	5. 6204	5. 4725	5. 3322	5. 1989	5. 0745
2.50	7. 4632	7. 2511	7. 0515	6.8637	6. 6858	6. 5177	6. 3582
3.00	8. 9991	8. 7388	8. 4945	8. 2657	8.0486	7.8437	7. 6498
3.50	10. 5512	10. 2402	9. 9499	9. 6776	9. 4197	9. 1777	8. 9480
4.00	12. 1835	11. 7548	11. 4169	11. 0994	10.8003	10. 5191	10. 2533
4. 50	13. 7009	13. 2822	12. 8950	12. 5315	12. 1894	11.8683	11. 5650
5.00	15. 3017	14. 8249	14. 3859	13. 9749	13. 5885	13. 2267	12. 8850
6.00	18. 5495	17. 9518	17. 4029	16. 8912	16. 4119	15. 9657	15. 5440
7. 00	21. 8675	21. 1373	20. 4699	19.8506	19. 2745	18. 7350	18. 2314
8.00	25. 2640	24. 3864	23. 5905	22.8573	22. 1742	21. 5400	20. 9500
9.00	28. 4637	27. 6971	26. 7676	25. 9068	25. 1124	24. 3771	23. 6949
10.0	32. 3002	31. 0863	30. 0116	29. 0164	28. 1000	27. 2557	26. 4738
12.5	41. 5884	39. 8569	38. 3537	36. 9936	35. 7414	34. 6072	33. 5541
15. 0	51. 5265	49. 1381	47. 1249	45. 3087	43.6680	42. 1936	40. 8349
17.5	62. 1807	59. 0050	56. 3427	53. 9875	51. 8985	50. 0237	48. 3269
20.0	73. 6858	69. 5196	66. 0602	63. 0674	60. 4493	58. 1253	56. 0402
21.5	81. 0184	76. 1621	72. 1376	68.7108	65. 7370	63. 1132	60. 7719

过热蒸汽密度表三

## 二十五、常用气体密度表

气体名称	0°C760mmHg (Kg/m³)	20°C 760mmHg (Kg/m³)	气体名称	0°C760mmHg (Kg/m³)	20°C 760mmHg (Kg/m³)
干空气	1. 2928	1. 205	乙炔	1. 1717	1. 091
氮	1. 2506	1. 165	甲烷	0. 7167	0.668
氢	0.08988	0.084	乙烷	1. 3567	1. 263
氧	1. 4289	1. 331	丙烷	2.005	1. 867
氯	3. 214	3. 00	乙稀	1. 2604	1. 174
氨	0.771	0.719	丙稀	1. 914	1. 784
一氧化碳	1. 2504	1. 165	天然气	根据组份确定	根据组份确定
二氧化碳	1.977	1.842	煤气	根据组份确定	根据组份确定

# 二十六、换算公式

1、换算: m³/h → Kg/h

$$Kg/h = V (m^3/h) \times \rho (Kg/h)$$

2、换算: Kg/h → m³/h

$$m^{3}/h = \frac{M(Kg/h)}{\rho(Kg/m^{3})}$$

3、换算: Nm³/h → 实际m³/h

$$V_{actual}(m^3/h) = \frac{V_{a \tan dard}(Nm^3/h) \times 273.15K \times P_{actual}(barabs)}{T_{actual}(K) \times 1.013(bar)}$$

4、换算: 实际 → Nm³/h

$$V_{a \tan dard} \left(Nm^3 / h\right) = \frac{V_{actual} \left(m^3 / h\right) \times 273.15K \times P_{actual} \left(barabs\right)}{T_{actual} \left(K\right) \times 1.013 (bar)}$$

5、换算:标准密度 → 实际密度

$$\rho_{actual}(Kg/m^{3}) = \frac{\rho_{a \text{ tan } dard}(Kg/Nm^{3}) \times P(barabs) \times 273.15K}{T_{actual}(K)}$$

6、换算: MPa →Kgf/cm<sup>2</sup>

$$1MPa = 10.19745Kgf/cm^{2}$$

#### 二十七、编程举例

例 1: 涡街测量气体,频率输入,无补偿。继电器上限报警输出,瞬时流量大于500Kg/h时输出报警。

系统有关数据如下:

气体密度(ρ): 0.85 Kg/m³

仪表选型: SWP-LE801-00- F-H

★流量系数K 可根据仪表标准公式算出:

当频率 f=1.111KHz 时,最大流量为 450Kg/h

根据公式: 
$$M = \frac{3.6}{K} \times \rho \times f$$
 得:  $K = \frac{3.6 \times \rho \times f}{M} = \frac{3.6 \times 0.85 \times 1111}{450} = 7.5548$ 

参数设定如下:

一、进入二级参数设定:(进入二级参数方法请参见仪表操作手册)

参 数	名 称	设定值	参 数	名 称	设定值
b1	被测量介质	2	d2	压力补偿输入类型	0
b2	流量输入信号类型	3	d3	流量信号输入类型	0
b3	第一报警方式	2	Pb3	流量输入的零点迁移	0
b4	第二报警方式	0	KK3	流量输入的量程比例	1
b5	流量测量选择	0	SL	变送输出量程下限	0
DE	设备号	1	SH	变送输出量程上限	450
BT	通讯波特率	2	PV	瞬时流量单位	17
C1	瞬时流量时间单位	2	SV	累积流量单位	11
C2	累积流量精度	3	AT	打印间隔时间	0
C3	瞬时流量的小数点	0	KE	流量系数补偿方式	0
d1	温度补偿输入类型	0			

二、退出二级参数设定,进入一级参数设定:

符 号	名 称	设定值
CLK	设定参数禁锁	0
AL1	第一报警值	500
AH1	第一报警回差值	0
K1	流量系数1	7. 5548
ρ	工况密度	0.85
DIP	PV显示内容	2

★ 具体操作方法参见仪表操作手册。

### 三、瞬时流量校对:

频率输入 Hz	0	500	1111
瞬时值 Kg/h	0	202	450

- ★SWP系列智能流量积算仪,由于采用CPU自动运算,软件完成,只要瞬时值准确, 累积值就不会有误差。因此,校对时,只需校对瞬时值。
- 例 2: 涡街流量仪测量气体,线性输入,无补偿,无报警。

系统有关数据如下:

流量输入: 4~20mA, 量程: 0~100T/h

气体密度(ρ): 0.928 Kg/m³

仪表选型: SWP-LE801-00-A

根据公式:  $M = K \times \rho \times G$ 

$$K = \frac{M}{\rho \times G} = \frac{100}{0.928 \times 100} \approx 1.07759$$

一、进入二级参数设定:(进入二级参数方法请参见仪表操作手册)

参 数	名 称	设定值	参 数	名 称	设定值
b1	被测量介质	2	d3	流量信号输入类型	2
b2	流量输入信号类型	0	Pb3	流量输入的零点迁移	0
b3	第一报警方式	0	KK3	流量输入的量程比例	1
b4	第二报警方式	0	SL	变送输出量程下限	0
b5	流量测量选择	0	SH	变送输出量程上限	0
DE	设备号	1	CAL	流量输入量程下限	0
BT	通讯波特率	2	CAH	流量输入量程上限	100
C1	瞬时流量时间单位	2	CAA	流量输入小信号切除	0
C2	累积流量精度	3	DCA	流量输入单位	16
C3	瞬时流量的小数点	1	PV	瞬时流量单位	16
C6	流量输入的小数点	1	SV	累积流量单位	10
d1	温度补偿输入类型	0	AT	打印间隔时间	0
d2	压力补偿输入类型	0	KE	流量系数补偿方式	0

二、退出二级参数设定,进入一级参数设定:

符号	名 称	设定值
CLK	设定参数禁锁	0
K1	流量系数1	1. 07759
ρ	工况密度	0. 928
DIP	PV显示内容	2

★具体操作方法参见仪表操作手册。

#### 三、仪表校正

1、瞬时流量校对:

流量输入(mA)	8	12	16	20
流量通道测量值 T/h	25.0	50.0	75.0	100.0
瞬时值 T/h	25.0	50.0	75.0	100.0

例 3: 电磁流量变送器测量某液体,线性输入,带温度补偿。

系统有关数据如下:

流量变送器: 4~20mA, 0~100T/h 温度变送器: 4~20mA, 0~300℃ 仪表选型: SWP-LE802-00-ANA

温度与密度的关系:

工作温度 T(℃)	100	200
密度ρ (Kg/m³)	48. 56	51. 23

当补偿温度 T=300℃时,最大瞬时流量 M=100T/h。

根据公式: 
$$\rho = A1 + A2 \times T$$
 得: 
$$\begin{cases} A1 + A2 \times 100 = 48.56 \\ A1 + A2 \times 200 = 51.23 \end{cases}$$

解得: A1=45.89, A2=0.0267

根据公式:  $M = K \times (A1 + A2 \times T) \times G$ 

得: 
$$K = \frac{M}{(A1 + A2 \times T) \times G} = \frac{100}{(45.89 + 0.0267 \times 300) \times 100} \approx 0.01856$$

## 一、进入二级参数设定:(进入二级参数方法请参见仪表操作手册)

参 数	名 称	设定值	参 数	名 称	设定值
b1	被测量介质	2	KK1	温度补偿的量程比例	1
b2	流量输入信号类型	0	Pb3	流量输入的零点迁移	0
b3	第一报警方式	0	KK3	流量输入的量程比例	1
b4	第二报警方式	0	SL	变送输出量程下限	0
b5	流量测量选择	0	SH	变送输出量程上限	100
DE	设备号	1	TL	温度补偿量程下限	0
BT	通讯波特率	2	TH	温度补偿量程上限	300
C1	瞬时流量时间单位	2	CAL	流量输入量程下限	0
C2	累积流量精度	3	CAH	流量输入量程上限	100
C3	瞬时流量的小数点	1	CAA	流量输入小信号切除	0
C4	温度补偿的小数点	0	DT	温度补偿单位	7
C6	流量输入的小数点	1	DCA	流量输入单位	16
d1	温度补偿输入类型	2	PV	瞬时流量单位	16
d2	压力补偿输入类型	0	SV	累积流量单位	10
d3	流量信号输入类型	2	AT	打印间隔时间	0
Pb1	温度补偿的零点迁移	0	KE	流量系数补偿方式	0

二、退出二级参数设定,进入一级参数设定:

符 号	名称	设定值
CLK	设定参数禁锁	0
A1	密度补偿系数1	45.89
A2	密度补偿系数2	0.0267
K1	流量系数1	0.01856
DIP	PV显示内容	2

## 三、仪表校正

## 1、瞬时流量校对:

流量通道测量值 T/h	25.0	50.0	75.0	100.0
温度补偿输入	300	300	300	300
(℃)				
瞬时值 T/h	25.0	50.0	75.0	100.0

例 4: 孔板测量天然气, 带温度、压力补偿。

系统有关数据如下:

孔板差压( $\Delta P$ ):  $0{\sim}40$  kPa /  $4{\sim}20$ mA

压力补偿(P): 0~0.8 kgf/cm²(表压,恒压给定)

温度补偿( T ): 5~30℃ / Pt100

标况密度( $ho_{20}$ ): 0.668 kg/Nm $^3$ 

工况密度(  $\rho$ ): 1.1706 kg/Nm³

工作点大气压力(P<sub>A</sub>): 0.10133MPa

最大瞬时体积流量( $Q_{\overline{k}\overline{h}}$ ): 250 Nm $^3/$ 

仪表选型: LE802-01-AAG-P

根据公式:

$$Q_{\overline{k}\overline{k}\overline{j}} = \frac{M}{\rho_{20}} = \frac{K \times \sqrt{\rho \times \Delta P}}{\rho_{20}}$$

$$K = \frac{Q_{\overline{k}\overline{k}\overline{j}} \times \rho_{20}}{\sqrt{\rho \times \Delta P}}$$

$$K = \frac{250 \times 0.668}{\sqrt{1.1706 \times 40}} = 24.4052$$

$$E = \rho_{20} \times \frac{(T_0 + 20^{\circ}C) \times (P + P_A)}{\sqrt{1.1706 \times 40}}$$

由于 T<sub>0</sub>=273. 15 ,  $\rho$  =0. 10133MPa, P<sub>A</sub>为工作点大气压, 也设为 0. 10133MPa. 压力补偿 P=0.8 kgf/cm<sup>2</sup>, 而 1 MPa=10.19745 kgf/cm<sup>2</sup> 所以:

$$1.1706 = 0.668 \times \frac{(273.15 + 20) \times (\frac{0.8}{10.19745} + 0.10133)}{0.10133 \times (T + 273.15)}$$

算出: 对应工况密度 1.1706 kg/m3

工作温度: T=23.6℃

表示: 当工作在温度为 23.6°C, 压力补偿为 0.8 kgf/cm², 孔板差压为 40kPa

时,最大瞬时体积流量为 250 Nm³/h。

#### 参数设定如下:

一、讲入二级参数设定:(进入二级参数方法请参见仪表操作手册)

参 数	名 称	设定值	参 数	名 称	设定值
b1	被测量介质	2	Pb3	流量输入的零点迁移	0
b2	流量输入信号类型	1	KK3	流量输入的量程比例	1
b3	第一报警方式	2	SL	变送输出量程下限	0
b4	第二报警方式	1	SH	变送输出量程上限	250
b5	流量测量选择	1	PA	工作点大气压力	1. 03331
DE	设备号	1	TL	温度补偿量程下限	5
BT	通讯波特率	2	TH	温度补偿量程上限	30
C1	瞬时流量时间单位	2	PL	压力补偿量程下限	0.8
C2	累积流量精度	3	PH	压力补偿量程上限	0.8
С3	瞬时流量的小数点	1	CAL	流量输入量程下限	0
C4	温度补偿的小数点	1	CAH	流量输入量程上限	40
С5	压力补偿的小数点	3	CAA	流量输入小信号切除	0
С6	流量输入的小数点	1	DT	温度补偿单位	7
d1	温度补偿输入类型	6	DP	压力补偿单位	0
d2	压力补偿输入类型	2	DCA	流量输入单位	2
d3	流量信号输入类型	2	PV	瞬时流量单位	18
Pb1	温度补偿的零点迁移	0	SV	累积流量单位	12
KK1	温度补偿的量程比例	1	AT	打印间隔时间	0
Pb2	压力补偿的零点迁移	0	KE	流量系数补偿方式	0
Kk2	压力补偿的量程比例	1			

★瞬时流量单位设置只对打印时有效,不参予单位换算或计算。

★★二级参数中最易出错的参数是工作点大气压力 PA,必须和压力补偿单位 DP 对应。 当 DP=3 (MPa) 时, PA=0.10133, 当 DP=0 (kgf/cm²) 时, PA=1.03331。 当压力补偿输入值为绝压时, PA=0。



## 二、退出二级参数设定,进入一级参数设定:

符 号	名 称	设定值	符号	名 称	设定值
CLK	设定参数禁锁	0	AH2	第二报警回差	2
AL1	第一报警值	50	K1	流量系数1	24. 4052
AL2	第二报警值	2	ρ20	标况密度	0.668
AH1	第一报警回差	50	DIP	PV显示内容	2

## 三、瞬时流量校对:

差压输入 (mA)	8	12	16	20
差压输入测量值	10.0	20.0	30.0	40.0
( kPa)				
压力补偿输入 kgf/cm²	0.800	0.800	0.800	0.800
温度补偿输入(℃)	23.6	23.6	23.6	23.6
瞬时值 Nm³/h	125.0	176.7	216. 5	250.0

例5: 孔板测量某汽体,差压输入,压力、温度补偿,无输出,要求差压小于10KPa时,流量不累积。 系统有关数据如下:

差压变送器: 4~20mA, 量程: 0~80KPa

压力变送器: 1~5V, 量程: 0~3MPa

温度变送器: 4~20mA, 量程: 0~300℃

工作点大气压力 (P<sub>A</sub>): 0.08MPa

标况密度 : ρ<sub>20</sub>=2Kg/m<sup>3</sup>

当工作压力(补偿压力)P=3MPa,工作温度T=300℃时,最大流量M=100T/h。

仪表选型 : SWP-LE802-00-ACA

根据公式: 
$$M = K \times \sqrt{\rho_{20} \times \frac{(T_0 + 20^{\circ} C) \times (P + P_A)}{P_0 \times (T + T_0)}} \times \Delta P$$

$$K = \frac{M}{\sqrt{\rho_{20} \times \frac{(T_0 + 20^{\circ} C) \times (P + P_A)}{P0 \times (T + T_0)}} \times \Delta P}$$

$$= \frac{100}{\sqrt{2 \times \frac{(273.15 + 20) \times (3 + 0.08)}{0.10133 \times (300 + 273.15)} \times 80}} = 2.00504$$

#### 参数设定如下:

## 一、进入二级参数设定:(进入二级参数方法请参见仪表操作手册)

参 数	名 称	设定值	参 数	名 称	设定值
b1	被测量介质	2	Pb3	流量输入的零点迁移	0
b2	流量输入信号类型	1	KK3	流量输入的量程比例	1
b3	第一报警方式	0	SL	变送输出量程下限	0
b4	第二报警方式	0	SH	变送输出量程上限	0
b5	流量测量选择	0	PA	工作点大气压力	0.08
DE	设备号	1	TL	温度补偿量程下限	0
BT	通讯波特率	2	TH	温度补偿量程上限	300
C1	瞬时流量时间单位	2	PL	压力补偿量程下限	0
C2	累积流量精度	3	PH	压力补偿量程上限	3

C3	瞬时流量的小数点	1	CAL	流量输入量程下限	0
C4	温度补偿的小数点	0	CAH	流量输入量程上限	80
C5	压力补偿的小数点	3	CAA	流量输入小信号切除	10
C6	流量输入的小数点	1	DT	温度补偿单位	7
d1	温度补偿输入类型	2	DP	压力补偿单位	3
d2	压力补偿输入类型	4	DCA	流量输入单位	2
d3	流量信号输入类型	2	PV	瞬时流量单位	16
Pb1	温度补偿的零点迁移	0	SV	累积流量单位	10
KK1	温度补偿的量程比例	1	AT	打印间隔时间	0
Pb2	压力补偿的零点迁移	0	KE	流量系数补偿方式	0
KK2	压力补偿的量程比例	1			

## 一、退出二级参数设定,进入一级参数设定:

符 号	名 称	设定值
CLK	设定参数禁锁	0
K1	流量系数1	2.00504
ρ20	标况密度	2
DIP	PV显示内容	2

## 二、瞬时流量校对:

流量输入测量值( KPa)	20.0	40.0	60.0	80.0
压力补偿输入(MPa)	0.750	1.500	2. 250	3.000
温度补偿输入(℃)	300	300	300	300
瞬时值 T/h	25. 9	50.6	75. 3	100.0

例6: 孔板测量过热蒸汽,差压输入,带温度、压力补偿,带打印输出,与串行打印机连接 (通讯波特率为1200bps),每2小时打印一次当前日期、当前时间、流量输入值、温度补 偿测量值、压力补偿输入值、累积流量值等实时测量值。

#### 系统有关数据如下:

差压变送器: 4~20mA, 量程: 0~100KPa

压力变送器:  $1\sim5$  V , 量程:  $0\sim5$ MPa

温度变送器: 4~20mA, 量程: 0~400℃

工作点大气压力 (PA): 0.10133MPa

当补偿压力P=5MPa,补偿温度T=400℃时,最大瞬时流量M=100T/h

仪表选型: SWP-LE803-80-ACA

根据公式:  $P_{\text{44E}} = P_{\text{表E}} + P_{A} = 5MPa + 0.10133MPa = 5.10133MPa$ 

当压力P=5.10133MPa,温度T=400℃时,查过热蒸汽密度表,得:ρ=17.700Kg/m³

根据公式:

$$M = K \times \sqrt{\rho \times \Delta P}$$
  
得:  $K = \frac{M}{\sqrt{\rho \times \Delta P}} = 2.3769134$ 

一、进入二级参数设定:(进入二级参数方法请参见仪表操作手册)

参 数	名 称	设定值	参 数	名 称	设定值
b1	被测量介质	1	Pb3	流量输入的零点迁移	0
b2	流量输入信号类型	1	KK3	流量输入的量程比例	1
b3	第一报警方式	0	SL	变送输出量程下限	0
b4	第二报警方式	0	SH	变送输出量程上限	0
b5	流量测量选择	0	PA	工作点大气压力	0. 10133
DE	设备号	1	TL	温度补偿量程下限	0
BT	通讯波特率	2	TH	温度补偿量程上限	400
C1	瞬时流量时间单位	2	PL	压力补偿量程下限	0
C2	累积流量精度	3	PH	压力补偿量程上限	5
C3	瞬时流量的小数点	1	CAL	流量输入量程下限	0
C4	温度补偿的小数点	0	CAH	流量输入量程上限	100
C5	压力补偿的小数点	3	CAA	流量输入小信号切除	0
C6	流量输入的小数点	1	DT	温度补偿单位	7
d1	温度补偿输入类型	2	DP	压力补偿单位	3
d2	压力补偿输入类型	4	DCA	流量输入单位	2
d3	流量信号输入类型	2	PV	瞬时流量单位	16
Pb1	温度补偿的零点迁移	0	SV	累积流量单位	10
KK1	温度补偿的量程比例	1	AT	打印间隔时间	0
Pb2	压力补偿的零点迁移	0	KE	流量系数补偿方式	0
KK2	压力补偿的量程比例	1			

二、退出二级参数设定,进入一级参数设定:

符 号	名 称	设定值
CLK	设定参数禁锁	0
K1	流量系数1	2. 376913 4
DIP	PV显示内容	2

## 三、瞬时流量校对:

流量输入测量值(T/h)	25.0	50.0	75. 0	100.0
压力补偿输入 MPa	1.250	2.500	3.750	5.000
温度补偿输入(℃)	400	400	400	400
瞬时值 T/h	25	49.5	74. 5	100.0

例7: 孔板测量过热蒸汽, 差压输入, 带温度、压力补偿,

系统有关数据如下:

差压变送器: 4~20mA, 量程: 0~0.06MPa

压力变送器: 1~5 V , 量程: 0~5MPa

温度变送器: 4~20mA, 量程: 0~400℃

工作点大气压力 (PA): 0.10133MPa

当补偿压力P=5MPa,补偿温度T=400℃时,最大瞬时流量M=100T/h

仪 表 选 型: SWP-LE803-08-ACA

根据公式:  $P_{\text{44E}} = P_{\text{表E}} + P_{A} = 5MPa + 0.10133MPa = 5.10133MPa$ 

当压力P=5.10133Mpa,温度T=400℃时,查过热蒸汽密度表,得:ρ=17.700Kg/m³

根据公式:  $M = K \times \sqrt{\rho \times \Delta P}$ 

得: 
$$K = \frac{M}{\sqrt{\rho \times \Delta P}} = \frac{100}{\sqrt{17.700 \times 0.06}} \approx 97.0371$$

一、进入二级参数设定:(进入二级参数方法请参见仪表操作手册)

参 数	名 称	设定值	参 数	名 称	设定值
b1	被测量介质	1	Pb3	流量输入的零点迁移	0
b2	流量输入信号类型	1	KK3	流量输入的量程比例	1
b3	第一报警方式	0	SL	变送输出量程下限	0
b4	第二报警方式	0	SH	变送输出量程上限	0
b5	流量测量选择	0	PA	工作点大气压力	0. 10133
DE	设备号	1	TL	温度补偿量程下限	0
BT	通讯波特率	2	TH	温度补偿量程上限	400
C1	瞬时流量时间单位	2	PL	压力补偿量程下限	0
C2	累积流量精度	3	PH	压力补偿量程上限	5
С3	瞬时流量的小数点	1	CAL	流量输入量程下限	0
C4	温度补偿的小数点	0	CAH	流量输入量程上限	0.06
C5	压力补偿的小数点	3	CAA	流量输入小信号切除	0
C6	流量输入的小数点	3	DT	温度补偿单位	7
d1	温度补偿输入类型	2	DP	压力补偿单位	3
d2	压力补偿输入类型	4	DCA	流量输入单位	16
d3	流量信号输入类型	2	PV	瞬时流量单位	16
Pb1	温度补偿的零点迁移	0	SV	累积流量单位	10
KK1	温度补偿的量程比例	1	AT	打印间隔时间	0
Pb2	压力补偿的零点迁移	0	KE	流量系数补偿方式	0
KK2	压力补偿的量程比例	1			

## 二、退出二级参数设定,进入一级参数设定:

符 号	名 称	设定值
CLK	设定参数禁锁	0
K1	流量系数1	97. 0371
DIP	PV显示内容	2

# 三、瞬时流量校对:

流量输入(mA)	8	12	16	20
流量输入测量值( MPa)	0.015	0.030	0.045	0.060
压力补偿输入 ( MPa)	1. 250	2.500	3.750	5.000
温度补偿输入(℃)	400	400	400	400
瞬时值 T/h	25. 0	49. 5	74. 5	100.0

例8: 孔板测量饱和蒸汽, 差压输入, 压力补偿, 无输出。

系统有关数据如下:

差压变送器: 4~20mA, 量程: 0~0.035MPa

压力变送器: 4~20mA, 量程: 0~1.5MPa

工作点大气压力: P=0.10133MPa

当补偿压力P=1.5MPa时,最大流量M=100T/h。

仪 表 选 型: SWP-LE804-00-AA

根据公式:  $P_{\text{44E}} = P_{\text{表E}} + P_{A} = 1.5 MPa + 0.10133 MPa = 1.60133 MPa$ 

当压力P=1.60133MPa时,查饱和蒸汽密度表,得: $\rho$ =8.0910Kg/m³

根据公式: 
$$M = K \times \sqrt{\rho \times \Delta P}$$
 
$$K = \frac{M}{\sqrt{\rho \times \Delta P}} = \frac{100}{\sqrt{8.0910 \times 0.035}} = 187.916$$

一、进入二级参数设定:(进入二级参数方法请参见仪表操作手册)

参 数	名 称	设定值	参 数	名 称	设定值
b1	被测量介质	0	KK2	压力补偿的量程比例	1
b2	流量输入信号类型	1	Pb3	流量输入的零点迁移	0
b3	第一报警方式	0	KK3	流量输入的量程比例	1
b4	第二报警方式	0	SL	变送输出量程下限	0
b5	流量测量选择	0	SH	变送输出量程上限	0
DE	设备号	1	PA	工作点大气压力	0. 10133
BT	通讯波特率	2	PL	压力补偿量程下限	0
C1	瞬时流量时间单位	2	PH	压力补偿量程上限	1.5
C2	累积流量精度	3	CAL	流量输入量程下限	0
C3	瞬时流量的小数点	1	CAH	流量输入量程上限	0.035
C5	压力补偿的小数点	3	CAA	流量输入小信号切除	0
C6	流量输入的小数点	3	DP	压力补偿单位	3
d1	温度补偿输入类型	0	DCA	流量输入单位	3
d2	压力补偿输入类型	2	PV	瞬时流量单位	16
d3	流量信号输入类型	2	SV	累积流量单位	10
Pb1	温度补偿的零点迁移	0	AT	打印间隔时间	0
KK1	温度补偿的量程比例	1	KE	流量系数补偿方式	0
Pb2	压力补偿的零点迁移	0	AT	打印间隔时间	0

二、退出二级参数设定,进入一级参数设定:

符 号	名	称	设定值
CLK	设定参	数禁锁	0
K1	流量	系数1	187. 916
DIP	PV显示	下内容	2

## 三、瞬时流量校对:

流量输入测量值( MPa)	0.009	0.018	0.026	0.035
压力补偿输入( MPa)	0.375	0.75	1. 125	1.5
瞬时值 T/h	28.4	52.9	75. 7	100.0

例 9: 涡街流量仪测量乙炔标准体积流量(标方—Q<sub>8</sub>),线性输入,无补偿,无报警。 系统有关数据如下:

流量输入: 4~20mA

当气体密度 ρ =0.928 Kg/m³时,最大瞬时流量 M=100Kg/h

仪表选型: SWP-LE801-00-A

根据公式:  $M = K \times \rho \times G$ 

$$K = \frac{M}{\rho \times G} = \frac{100}{0.928 \times 100} \approx 1.07759$$

查表得乙炔的标况密度ρ20=1.091Kg/m3

根据公式: 
$$Q_N = \frac{M}{\rho_{20}}$$

最大瞬时体积流量(标方-Q<sub>N</sub>):  $Q_N = \frac{M}{\rho_{20}} = \frac{100}{1.091} \approx 91.66m^3 / h$ 

#### 参数设定如下:

一、进入二级参数设定:(进入二级参数方法请参见仪表操作手册)

参 数	名 称	设定值	参 数	名 称	设定值
b1	被测量介质	2	d3	流量信号输入类型	2
b2	流量输入信号类型	0	Pb3	流量输入的零点迁移	0
b3	第一报警方式	0	KK3	流量输入的量程比例	1
b4	第二报警方式	0	SL	变送输出量程下限	0
b5	流量测量选择	1	SH	变送输出量程上限	0
DE	设备号	1	CAL	流量输入量程下限	0
BT	通讯波特率	2	CAH	流量输入量程上限	100
C1	瞬时流量时间单位	2	CAA	流量输入小信号切除	0
C2	累积流量精度	3	DCA	流量输入单位	19
C3	瞬时流量的小数点	2	PV	瞬时流量单位	19
C6	流量输入的小数点	1	SV	累积流量单位	13
d1	温度补偿输入类型	0	AT	打印间隔时间	0
d2	压力补偿输入类型	0	KE	流量系数补偿方式	0

二、退出二级参数设定,进入一级参数设定:

符 号	名 称	设定值
CLK	设定参数禁锁	0
K1	流量系数1	1.07759
Р	工况密度	0.928
p20	标况密度	1.091
DIP	PV显示内容	2

#### 三、结果测试

输入 (mA)	4	12	20
瞬时流量(m³/h)	0	45.83	91.66

★若设定二级参数 B5=0 (质量流量), C3=1, 则结果为:

输入 (mA)	4	12	20
瞬时流量(Kg/h)	0.0	50.0	100.0

## 例 10: 涡街测量气体, 频率输入, 无补偿。频率输入小于 50Hz 时, 停止累积。

系统有关数据如下:

气体密度(ρ): 0.85 Kg/m<sup>3</sup>

流量系数(K): 7.5548 几 / 升

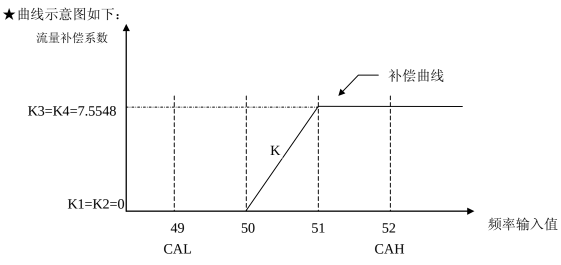
仪表选型: SWP-LE801-00-F-H

根据"流量补偿系数 Kx 的说明"中 Kx 的特点:

- 当输入值等于小于 CAL 时,用 K1 作补偿。
- 当输入值等于 1/3 CAL——CAH 量程时,用 K2 作补偿。
   当输入值等于 2/3 CAL——CAH 量程时,用 K3 用作补偿。
- 4. 当输入值等于大于 CAH 时,用 K4 作补偿

可利用 K 系数的上述特点,实现频率输入的小信号切除功能,方法如下: 设定——K1=0; K2=0; K3=7.5548; K4=7.5548; CAL=49, CAH=52。

★ 频率信号输入时, 无量程 CAL、CAH 设置, 应先打开 CAL, CAH(d3≠0), 设置完成后,再关闭(d3=0)。



## 参数设定如下:

一、进入二级参数设定:(进入二级参数方法请参见仪表操作手册)

参数	名 称	设定值	参 数	名 称	设定值
b1	被测量介质	2	d3	流量信号输入类型	0
b2	流量输入信号类型	3	Pb3	流量输入的零点迁移	0(隐 藏)
b3	第一报警方式	2	ККЗ	流量输入的量程比例	1(隐 藏)
b4	第二报警方式	0	SL	变送输出量程下限	0
b5	流量测量选择	0	SH	变送输出量程上限	0
DE	设备号	0	CAL	流量输入量程下限	49 (隐 藏)
ВТ	通讯波特率	0	САН	流量输入量程上限	52(隐 藏)
C1	瞬时流量时间单位	2	DCA	流量输入单位	14
C2	累积流量精度	3	PV	瞬时流量单位	19
C3	瞬时流量的小数点	0	SV	累积流量单位	13
С6	流量输入的小数点	0(隐 藏)	AT	打印间隔时间	0
d1	温度补偿输入类型	0	KE	流量系数补偿方式	0
d2	压力补偿输入类型	0			

- ★先设定 d3≠0,将隐藏参数设定好后,设定 d3=0,关闭隐藏参数。
- 二、退出二级参数设定,进入一级参数设定:

符 号	名 称	设定值
CLK	设定参数禁锁	0
AL1	第二报警设定值	7000
AH1	第二报警回差值	0
K1	流量系数1	0
K2	流量系数2	0
К3	流量系数3	7. 5548
K4	流量系数4	7. 5548
р	工矿密度	0.85
DIP	PV显示内容	2

#### 三、瞬时流量校对:

频率输入测量值	0	50	500	1111
( t/h)				
瞬时值 Nm³/h	0	0	202	450

★仪表显示结果根据公式  $M = \frac{3.6}{K} \times \rho \times f$ 。

## 例 11: 孔板测量某汽体, 差压输入, 无补偿。

系统有关数据如下:

差压变送器 : 4~20mA, 0~0.02MPa

管 道 内 径: D = 100mm

孔 板 孔 径: d = 50.024mm

膨 胀 系 数: ε = 0.9793 流 量 系 数: α = 0.6257

工作密度:  $\rho = 4.162 \text{Kg/m}^3$ 

仪 表 选 型: SWP-LE801-00

## 根据公式:

$$K=3.995 \times \alpha \times \varepsilon \times d^2$$
 — M 单位为 Kg/h ; ΔP 单位为 MPa

$$1T/h = 1000Kg/h$$

得: 
$$K = \frac{3.995}{1000} \times \alpha \times \varepsilon \times d^2$$
  
=  $0.003995 \times 0.6257 \times 0.9893 \times 50.024^2 = 6.18825$ 

最大流量:

$$M_{\text{max}} = K \times \sqrt{\Delta P \times \rho} = 6.18825 \times \sqrt{0.02 \times 4.162} = 1.785T / h$$

#### 参数设定如下:

## 一、进入二级参数设定:(进入二级参数方法请参见仪表操作手册)

参 数	名 称	设定值	参 数	名 称	设定值
b1	被测量介质	2	d3	流量信号输入类型	1
b2	流量输入信号类型	1	Pb3	流量输入的零点迁移	0
b3	第一报警方式	0	KK3	流量输入的量程比例	1
b4	第二报警方式	0	SL	变送输出量程下限	0
b5	流量测量选择	0	SH	变送输出量程上限	0
DE	设备号	0	CAL	流量输入量程下限	0
BT	通讯波特率	0	CAH	流量输入量程上限	0.02
C1	瞬时流量时间单位	2	CAA	流量输入小信号切除	0
C2	累积流量精度	2	DCA	流量输入单位	3
C3	瞬时流量的小数点	3	PV	瞬时流量单位	16
C6	流量输入的小数点	3	SV	累积流量单位	10
d1	温度补偿输入类型	0	AT	打印间隔时间	0
d2	压力补偿输入类型	0	KE	流量系数补偿方式	0

## 二、退出二级参数设定,进入一级参数设定:

符 号	名称	设定值
CLK	设定参数禁锁	0
K1	流量系数1	6. 18825
P	工况密度	4. 16
DIP	PV显示内容	2

## 三、结果测试

输入 (KPa)	0	10	20
瞬时流量(t/h)	0	1. 262	1. 785

## 二十八、系统典型应用接线举例:

某系统测量过热蒸汽的质量流量,采用温度、压力补偿。

## 系统配置:

仪 表: SWP-LE803-01-AAG-2P

传感器: 温度补偿输入: PT100

压力补偿输入:二线制压力变送器,输出 4~20mA

流量信号输入: 孔板装置, 差压变送器, 输出 4~20mA

# 系统接线如下:

